

प्रकाशक—

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

मूल्य, सजिल्ड, १॥

मुद्रक—

आर० डी० श्रीवास्तव  
शारदा प्रेस, प्रयाग

## प्राकथन

आज पचीस-छूटवीस वर्षोंसे विज्ञान-एरिषद् वैज्ञानिक पुस्तकें छापकर और 'विज्ञान' नामक मासिक पत्रिका निकाल कर हिंदीकी सेवा कर रही है। इधर कुछ वर्षोंसे औद्यौगिक विषयों पर अधिक ध्यान दिया जा रहा है। फल-संरचणा, व्यंग्य-चित्रण, मिट्टीके बरतन, लकड़ीपर पॉलिश, उपयोगी जुसखे आदिपर पुस्तकें प्रकाशित की गई हैं। हमारी विशेष कठिनाई यही ही है कि ऐसे लेखक जो विषयको स्वयं अच्छी तरह जानते हों और जिन्होंने कामको अपने हाथों किया हो, और साथ ही जो सरल तथा शुद्ध हिंदीमें अपना ज्ञान दूसरों को प्रदान कर सकें, वही कठिनाई से मिलते हैं। इसलिए हमें बड़ा आनन्द हुआ जब श्रीशंकरराव जोशीने अपनीप्रस्तुत रचना हमारे पास छपने को भेजी। प्रयाग विश्वविद्यालयके विशेषज्ञों को दिखलानेपर उन्होंने इस पुस्तककी मुक्तकंठसे प्रशंसा की।

हिंदी-संसार और विशेषकर वे जिनका कार्य कलम-पेंद लगाना है, जोशी जी का चिरकृत्य ही रहेगा। हम श्री गिरजा दयाल श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, लेकचरर, प्रयाग विश्व-विद्यालय और श्री मनोहरसिंह मुदिया, एम० एस-सी०, रिसर्च स्कॉलर, के भी अत्यन्त कृतज्ञ हैं जिन्होंने बनस्पति-विज्ञानके दृष्टिकोणसे पुस्तकका संपादन किया है। हम डाक्टर सत्य-प्रकाशके भी बहुत अनुगृहीत हैं जिन्होंने अन्य दृष्टिकोणोंसे इस पुस्तकका संपादन किया है और सभी अतिम प्रूफों को पढ़ा है।

गोरखप्रसाद, मंत्री

## निवेदन

कृषि राष्ट्रकी रीढ़ है। राष्ट्रकी उन्नति-शब्दनामि कृषि-पर-ही अवलम्बित है। भारतमें वैज्ञानिक कृषि-कर्मका अभाव ही है। आजकल चारों ओर ग्रामोद्धारकी आवाज सुनाई दे रही है और कई योजनाएँ अमलमें लाई जा रही हैं। किन्तु असलमें तो अभी श्रीगणेशही हुआ है। ग्रामोद्धार—किसानों की आर्थिक उन्नतिका सत्राल-इतना पेचीदा और व्यापक है कि उसको इतने थोड़े अरसेमें हल्काकर लेना मुमकिन भी नहीं है।

भारत-जैसे कृषि प्रधान देशमें राष्ट्रका जीवन-भरण खेतीपर ही अवलम्बित है। फिर भी प्रान्तीय-भाषाओंमें कृषि-विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकोंका अभाव ही है। खासकर हिन्दीके भांडारकी इस कमीको पूरा करनेकी तरफ़ बहुत कम सज्जनोंका ध्यान आकर्षित हुआ है। यूरोप, अमेरिका आदिमें कृषि-विज्ञानकी एक-एक शाखापर अनेकानेक ग्रन्थ-रक्त भरे पड़े हैं और हर साल इनकी संख्या बढ़ती ही जाती है।

भारतके प्रत्येक प्रान्तमें कहूँ कृषि-विशेषज्ञ अनुसंधान-कार्य कर रहे हैं। किन्तु अधिकांश पुस्तक-पुस्तिकाएँ और रिपोर्टें अंगरेजी में ही प्रकाशित की जाती हैं, जिनसे शत-प्रतिशत किसान कुछ भी लाभ नहीं उठा सकते हैं। इसलिए

अंग्रेजी भाषा-कोष में भरे जानेवाले अंश-रूपों की एक-आध कणिका गरीब किसानोंकी ( हिंदी ) फोलीमें डालनेका भी महत्वपूर्ण प्राप्त करने का प्रयत्न करना प्रत्येक हिंदी-भाषा-भाषी सज्जन का पवित्र और प्रथम कर्तव्य है ।

मनुष्य के आहारमें फलोंका एक मुख्य स्थान है । विटैमिन्स और कई तरहके लवण, शर्करादि फलों द्वारा-ही सरलतापूर्वक प्राप्त हो सकते हैं । हमारे प्राचीन धर्म ग्रन्थोंमें फलाहारको अग्रस्थान प्राप्त है । ब्रत-उपवासमें फलाहारकी आज्ञा दी गई है । किन्तु वर्तमान समयमें देहातोंमें फलोंका मिलना असंभव-सा हो गया है । फलों-के नामपर जंगली बेर या घटिया किसके असहृद या बेले-ही कहीं-कहीं मिल पाते हैं । शहरोंमें भी फल इतने महँगे बिकते हैं कि मामूली आमदनीवाला मनुष्य तो उनको खरीद ही नहीं पाता है । हमारे बाजारोंमें विदेशी फलभी काफी बिकते हैं । इसलिए अगर कोशिश की जाय तो कोई कारण नहीं कि भारतके प्रत्येक प्रान्तमें काफी फल पैदा न किए जा सकें ।

राष्ट्र-भाषा हिंदीमें उद्यान-विद्या ( हार्टोकलचर ) पर बहुत-ही कम पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं । इसका कारण है पढ़े-खिले किसानों की कमी और फल-माड़ों की खेती का अभाव । इसी बजह से प्रकाशकगण भी इस विषय की पुस्तकें प्रकाशित करनेसे हिचकते रहे हैं । इस विषय के

आधिकारी लेखकों ने भी, रॉयलटी या पुरस्कार मित्रनेही आशा न होने से, इस और ध्यान नहीं दिया है। प्रयागकी विज्ञान-परिपद्धि एक-भाग ऐसी संस्था है जो इन-गिरे विद्वानोंकी सहायताके बलपर वैज्ञानिक साहित्यका निर्माण कर रही है। परिपद्ध द्वारा उत्साहित किये जाने परही लेखकने कृषि-विज्ञानपर पुस्तकें लिखनेका साहस किया है। यह पुस्तकभी इस परिपद्धकी द्यासे ही प्रकाशित हो रही है। गन तीन सानोंमें डस्को प्रकाशित करने-के देनु लेखकने लगभग पाँच प्रकाशकोंके दरवाजे सट-रुद्धाएँ हैं। रॉयलटी या पुरस्कार लेने की बात ही नहीं थी। फिर भी, मझीने इसलिए अनिन्द्या प्रशंसित की कि पुस्तक चल न सड़ेगी। इसलिए कलम-पेवदको हिन्दी-संसारके कर-कमलोंमें पहुँचानेका सब श्रेय परिपद्धको ही है। इसके लिए मैं परिपद्धका अत्यन्त कृतज्ञ हूँ।

इस पुस्तक को लिखने में ग्राफिटा एंड वर्डिंग (अंगरेजी), बनस्पति संबर्धन (गुजराती), कलम करण्या चौं शास्त्र (मराठी) और अन्य तीन-चार अंगरेजी पुस्तकों से सहायता ली गई है। गुजराती और मराठी पुस्तक में दिए गए वैज्ञानिक शब्दों को अपनानेकी पूरी कोशिश इसलिए की गई है कि प्रान्तीय-भाषाओं में वैज्ञानिक शब्द यथासंभव एकसं ही रहें। इसके लिए हम इन पुस्तकोंके लेखकों और

( ७ )

प्रकाशकों के प्रति हादिंक कृतज्ञता प्रकट करते हैं। पौधोंकी नामावली तो उक्त गुजराती पुस्तकसे ही ली गई है।

हिंदी साध्यम द्वारा उच्चान्-विद्याका स्थग्यन करने वालों और फल-बागके मालिकोंको हस्त पुस्तकसे कुछ भी सहायता मिली तो लेखक अपना श्रम सफल समझेगा।

सावेर ( होल्कर-राज्य )

विनीत

कार्तिंकी पौर्णिमा १६६७

—शंकरराव जोशी

## विषय-सूची

अध्याय	पृष्ठ
१—कलम-पेवंद चढ़ानेकी आवश्यकता	६
२—वनस्पति-जीवन	... १४
३—पौधोंका पालन-पोषण	... २५
४—आवश्यक औज्जार आवि	८१
५—कुछ आवश्यक शार्तें	८७
६—कलम लगाना	१०६
७—कलम दबाना	... १२६
८—गुटी बाँधना	... १३०
९—भेटपेवंद	... १४४
१०—खूँटी-पेवंद	... १५५
११—आँख बिडाना	... ... १७२
परिचय	... १८८

---

# कलम-पेवंद

अध्याय १

## कलम-पेवंद चढ़ानेकी आवश्यकता

‘कलम’ यह शब्द फ़ारसी भाषाका है। हिंदीमे यह लेखनीके अर्थसे प्रयुक्त किया जाता है। उद्यान-विद्याका व्यावहारिक ज्ञान रखने वाले व्यक्ति इस शब्दके असली अर्थसे भली प्रकार परिचित है। साधारणतः हमारे माली पौधेके किसी अवयवसे ( बीजको छोड़कर ) नवीन पौधा तैयार करनेकी क्रियाको ‘कलम लगाना’ कहते हैं। अँगरेजी शब्द ग्राफ्ट ( Graft ) से सभी प्रकारके कलम- पेवंदका समावेश होता है, जिनके द्वारा कुशल माली पौधोंकी संख्या-वृद्धि करता है। बीज बोकर पौधे तैयार करनेकी क्रियाका इसमें समावेश नहीं होता है।

वैसे तो पौधोंकी संख्या-वृद्धि उनके बीजोंसे हो सकती है। किन्तु फिर भी उद्यान-कलामें कलम-पेवंद इत्यादि साधनोंका अधिक उपयोग किया जाता है। इसके कई कारण हैं। साधारणतः जिस पौधेका बीज बोया जाता है, उसकी सन्तति भी ठीक वैसी ही होती है। तथापि

कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनके पौधेसे पैदा होने वाले पौधोंका गुण और स्वभाव, जिस पौधेसे दीज बोया गया है उसके गुण और स्वभावसे कुछ या बिलकुल ही भिन्न होता है। गुलाबःस और पपीता इसके उत्तम उदाहरण हैं। यदि दीज जमा कर लगातार चार पाँच वर्ष तक भिन्न भिन्न रंग के फूल वाले गुलाबोंस पास पास बोये जायें तो 'फूलों' का रंग ही बदला हुआ नज़र आवेगा— 'फूलों' पर भिन्न भिन्न रंगके छीटे दिखाई देंगे। एक ही फलके दीजोंको दोकर तैयार किए हुए एरंड-ककड़ीके पौधोंमें नर, मादा और उभयलिङ्गी-पौधे पैदा होते हैं। कलमी आमके दीजको बोकर तैयार किए हुए पौधेके फलका स्वाद, आकार आदि अलग ही प्रकारका होता है। इससे यह साधित होता है कि दीजसे पैदा होने वाले पौधेमें मातृ-पौधेके सभी गुण पूर्ण रूपसे नहीं उत्तरते हैं। अतएव किसी पौधेके गुण और स्वभावको पूर्ण रूपसे सन्तुतिमें लानेके लिए कलम-पेवंद द्वारा नये पौधे तैयार करना ही एक मात्र उपाय है।

दीज बोकर तैयार किए हुए सोन-चम्पा, गुलाब, आम आदिके पौधे बहुत दिनोंमें फूलते फलते हैं। आमका पौधा करीब सात आठ सालमें फलता है। गुलाब करीब दो साल बाद फूलने लगता है और सोन-चम्पाके पौधेको करीब तीन सालमें फूल आते हैं। यदि कलम-पेवंद द्वारा

रोपे तैयार किए जायें तो पौधोंके फूलने-फलनेकी अवधि बहुत घट जाती है। आमको चौथे-पाँचवें वर्ष फल आ जाते हैं। सोन-चम्पा और गुलाब क्रमशः एक वर्ष और चार पाँच मास बाद फूलने लगते हैं। यह एक अनुभव-सिद्ध बात है कि कलम-पेवंद द्वारा तैयार किए हुए पौधे बहुत जल्द फूलने लगते हैं।

तरार, केला, अमरुद आदि कई पौधे ऐसे हैं, जिनके बीज भारतके कई प्रान्तोंमें नहीं आते हैं। ऐसे पौधोंके वंश-विस्तारका एक मात्र साधन कलम-पेवंद द्वारा नये पौधे तैयार करना है।

बड़, पीपल, बिगोनिया आदि कई पौधे ऐसे हैं, जिनके बीजोंसे तैयार करनेके लिये विशेष कुशलताकी आवश्यकता होती है। हर आदमी बीजोंसे इन पौधोंके रोपे तैयार नहीं कर सकता है। कलम-पेवंद द्वारा इन पौधोंके रोपे आसानी से तैयार किए जा सकते हैं।

दो सजातीय पौधोंके गुणोंका एकीकरण एक ही पौधेमें करके उनकी वृद्धि करनेके लिए ही पेवंद-चरमे बिठानेका आश्रय लिया जाता है। जिन दो भिन्न भिन्न गुण वाले पौधोंका एकीकरण किया जाता है, उनका एक ही वर्ग और जातिका होना अनिवार्य है। दो भिन्न-जातीय पौधोंका पेवंद बाँधनेमें सफलता मिली है। किन्तु इस

ओर बहुत कम प्रयत्न किये गए हैं। अतएव यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता है कि किन किन विजातीय पौधोंके पेवंद चढ़ाए जा सकते हैं।

भारतमें जंगली घेर और देशी आमके पौधे बहुतायत से पाये जाते हैं। यदि इन पर उत्तम जातिके पौधोंका पेवंद या चश्मा चढ़ा दिया जाय तो उत्तम और सुमधुर फल मिल सकते हैं। कई पौधे ऐसे हैं जो बहुत ही नाजुक होते हैं। इन नाजुक पौधोंको पेवंदसे मजबूत जड़ बाले पौधेपर चढ़ा दिया जाय, तो बहुत लाभ हो सकता है। कलम-पेवंद द्वारा तैयार की हुई सन्ततिमें नीचे लिखी हुई विशेषताएँ पाई जा सकती हैं—

१—सन्ततिमें विशेष गुणोंका परिपोष किया जा सकता है।

२—पौधेकी जातिके गुण और स्वभावमें—काष, पत्ते, फूल, फल आदिमें—परिवर्तन किया जा सकता है।

३—पौधोंकी फूलने-फलनेकी शक्ति बढ़ाई जा सकती है।

४—बगीचे बारहों महीने फूल-फलसे भरे रखें जा सकते हैं।

५—एक ही पौधेपर भिन्न भिन्न प्रकारके फूल-फल लगाए जा सकते हैं।

इस कलामे सफलता प्राप्त करना, बुद्धि, श्रम, अनुभव और सतत उद्योग पर अवलम्बित है। इसके लिए तरु-जीवन की पूरी पूरी ज्ञानकारी होना भी अत्यन्त आवश्यक है। हमारी रायसे एक सफल मालीके लिए वनस्पति शास्त्रका समृच्छित ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य है। इसी लिये मुख्य विषय पर विचार करनेके पहिले वनस्पति जीवन पर कुछ लिख देना अप्रासंगिक न होगा।

---

## अध्याय २

### वनस्पति-जीवन

साधारण बौलचालमें ‘पौधा’ शब्द बहुत ही संकुचित अर्थमें प्रयोग किया जाता है किन्तु वनस्पति-विज्ञानमें यह शब्द बहुत ही व्यापक अर्थका द्योतक है अर्थात् आम, घड़, पीपल, ज्वार, गेहूँ, खमीर, काई, उकरमुक्ता आदि प्रत्येक वनस्पतिको पौधा ही कहा जाता है। वनस्पति-विज्ञानके द्वारा हमें पौधेके जीवन, रूप रंग, रचना, आकार, पुनरुत्थादन आदिका ज्ञान प्राप्त होता है।

वनस्पति-संसारको दो भागोंमें विभक्त किया जाता है—  
(१) सपुष्प और (२) अपुष्प। आम, अमरुद, संतरा, केला आदि पौधे जिनपर फूल खिलते हैं ‘सपुष्प वनस्पति’ हैं। फर्न, अलगी (काई), उकरमुक्ता आदि पौधे जिनपर फूल नहीं खिलते ‘अपुष्प वनस्पति’ कहे जाते हैं।

निम्नलिखित वर्णन “सपुष्प वनस्पति”-के विषयमें ही लिखा गया है। पुस्तकके विषयको देखते हुये अपुष्प वनस्पतिका वर्णन भी इसमें सम्मिलित करना निष्प्रयोजन सा ही प्रतीत होता है।

आकारकी दृष्टिसे पौधोंको तीन भागोंमें बाँटा जा सकता है—(१) बूटी या हरितक, (२) झाड़ी और (३) वृक्ष ।

बूटी या हरितक उन पौधोंको कहा जाता है जिनके वायवीय तने अधिकसे अधिक जमीनसे एक या दो फुट ऊँचे उठते हैं । यह पौधे हरे और कोमल होते हैं । झाड़ी बूटीसे बड़ी हुआ करती है । अधिकतर झाड़ियाँ दो फुटसे लगाकर सात, आठ या दस फुट तक ऊँची हुआ करती हैं । इनकी बाढ़के प्रारम्भसे ही पार्श्वस्थ शाखाओंकी पृष्ठि अधिक होती है—इनका वायवीय तना कटीला होता है । वृक्ष सबसे बड़े पौधे होते हैं—इनका वायवीय तना काफी मोटा और कटीला होता है ।

जिस प्रकार प्रत्येक जातिके प्राणीकी आयुमर्यादा भिन्न-भिन्न होती है उसी प्रकार पौधोंकी भी आयुमर्यादा है । मक्का, ज्वार, मटर, गेहूँ आदि पौधे सालमें एक ही बार फूलते-फलते हैं और तब मरजाते हैं । इन पौधोंकी आयु एक वर्षसे अधिक नहीं होती अतएव इनको वर्धायु पौधे कहते हैं । गाजर, मूली आदि कुछ पौधे ऐसे भी हैं जो बोने पर अपनी आयुके ग्रथम वर्षमें अपनी बाढ़के लिये आवश्यक सामग्री जुटाते हैं और दूसरे सालमें फूलते-फलते हैं और अपनी जीवनी समाप्त कर देते हैं । ये द्विवर्षयु पौधे कहाते हैं । आम, जामुन, बड़, सन्तरा,

अनार आदि पाँधं कहूं यर्हं तक जीवित रहते हैं और दूर माल फूलने फलते हैं। ये 'बहुवर्णायु' पाँधे हैं।

समुप्प वनस्पतिके दो भेद हैं (१) एक-दीज पत्रक, (२) द्वि-दीज पत्रक। ज्वार, गंड़, नारियल, सुपारी, ताट आदि पाँधं एक-दीज पत्रक हैं। हन पाँधोंके दीज जब उगाये जाने हैं तो भवये पहिले अंकुरके साथ एक दी पत्ता निकलता है। संम, चना, आम, दूमली आदि द्वि-दीज-पत्रक हैं। हनके दीजोंको उगाने पर अंकुरके साथ दो पत्तियाँ निकलती हैं।

किसी पाँधेको जट भहित उखाड़ कर ढेखनेसे चार मुख्य अवयव—जट, नना, पत्ते और फूल—दिग्गज होंगे। जीवन-शापारको मुचास्त-रूपण भग्नन करनेके लिये पाँधेके भिन्न भिन्न अवयवों भिन्न-भिन्न कार्य करने पड़ते हैं। प्रथम तीन अवयव,—जट, नना और पत्ते—पोषणका काम सम्पादित करते हैं अतएव हनको “पोषक” अवयव कहते हैं। फूलका एक भाग काम जन्तानां पत्ति करना है इन्हिये हसको ‘मुनस्पादक’ या ‘जन्तानां पादक’ अवयव कहते हैं।

### मूल या जड़

पौधेके अक्षका पत्रहीन भाग जो ज़मीनमें प्रवेश करता है और ग्रकागम्भे परे फैलता है और बृद्धि पाना है ‘जट’

कहाता है। जड़ों पर पत्ते नहीं निकलते और न कलियाँ ही पैदा होती है। जड़का बढ़ने वाला सबसे आगेका सिरा अग्रयोप जैसे आवरणसे ढका रहता है जिसे 'मूल-कोष' कहते हैं। जड़के अग्रभाग पर रोयें होते हैं।

द्वि-बीजपत्रक पौधोंमें एक मुख्य जड होती है जो ज़मीनमें अधिक गहराई तक प्रवेश करती है। यह बढ़कर मजबूत हो जाती है। इसको 'मूसला जड़' कहते हैं। यह बहुधा मोटी और मांसल होती है। इस परसे शाखा-प्रशाखायें निकल कर ज़मीनमें चारों ओर फैल जाती है। एक-बीज पत्रक पौधोंमें प्रारम्भिक मूल ज्यादा लम्बी नहीं बढ़ती और न ज्यादा मोटी ही होती है। इसके पास ही कई समान जड़ें निकल आती हैं जो 'झाँखरा जड़ें' कहलाती हैं। मक्का, ज्वार, बड़, गेंदा आदि कुछ पौधोंके वायवीय अंगोंसे भी जड़ें निकलती हैं। इनको वायवीय मूल कहते हैं। आर्चिड जातिके पौधे, वृक्षकी शाखा पर उग आते हैं और उनकी जड़ें हवामें लटकती रहती हैं या शाखाओं पर फैल जाती हैं। ये उपरिजात-मूल कहलाते हैं। यह जड़ें हवामें से जल-वायु ग्रहण करती हैं। कुछ पौधे ऐसे भी होते हैं जो अपनी जड़ोंको दूसरे पौधोंकी देहमें भेज देते हैं और उसीमें से अपने जीवन-निर्वाहके लिये भोजन सामग्री पाते हैं। इन जड़ोंको परोपजीवी मूल कहते हैं।

खेतोंकी मिट्टी खनिज-तत्वोंके मिश्रणसे बनी होती है और इसमें पौधोंके भोज्य-पदार्थ मौजूद रहते हैं। मिट्टी के कण एक दूसरेसे रटे तो रहते हैं किन्तु उनके बीचमें काफी स्थान खाली रहता है जिसमें हवा भरी रहती है। इन कणोंपर पानीका एक सूक्ष्म आवरण रहता है। पौधोंके भोज्य-पदार्थ इसी पानीमें छुले रहते हैं। जड़ें इसी भोज्य-पदार्थ मिले हुये पानीको चूस कर पौधेकी देहमें पहुँचाती है। जड़के घटने वाले भाग पर महीन रोयें होते हैं। ये मिट्टीमें कणोंको मञ्जबूतीसे पकड़े रहते हैं। यही रोये जो 'सूल रोम' कहलाते हैं, इन कणोंपरके जलावरणका शोषण करते हैं। मूल रोमके सिवाय जड़का कोई भी हिस्सा मिट्टीमें-से भोजन ग्रहण नहीं करता है। कुछ पौधोंकी जड़ोंमें भोज्य-पदार्थ संचित रहते हैं। जमीनमें से भोजन न मिलनेपर पौधा इसी संचित भोजनको ग्रहण कर बढ़ता रहता है।

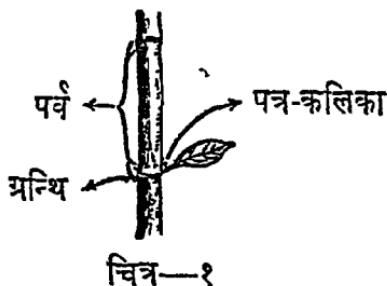
### तना

बीजके अंकुरित होने पर प्रारम्भिक मूल जमीनमें प्रवेश करती है और प्रारम्भिक तना जमीनमें बाहर निकल कर ऊपरको बढ़ता है। यही प्रारम्भिक तना समय पाकर पौधेका मुख्य तना बन जाता है जिससे शाखा-प्रशाखायें और पत्तियाँ निकलती हैं। तना पौधेके वायवीय गणोंको

हवामें ऊँचा उठाये रहता है। तनेके उस भागको जिस पर पत्ते निकलते हैं और जो बहुधा गोठके आकारका होता है “ग्रन्थि” कहते हैं। ग्रन्थियोंके बीचका भाग “पर्व” कहलाता है।

### कलिकार्ये

ईख, ज्वार, केवड़ा आदि थोड़ेसे पौधोंको छोड़कर अन्य किसी एक-झीज पत्रक पौधेके तने पर कलिकार्ये नहीं होतीं। द्विबीज-पत्रक जातिका एक भी पौधा ऐसा नहीं है जिसके तने पर कलिकार्ये न पाई जाती हों। इस जातिके प्रत्येक पौधेमें जहाँ भी पत्ता होता है वहाँ कलिका अवश्य होती



चित्र—१

है। यह कलिका पत्ते और पौधेके अन्तर्के कोणमें होती है। इसको ‘पत्र कलिका’ कहते हैं (चित्र १)। इसके अतिरिक्त पौधेके दूसरे भागोंमें भी कलिकार्ये होती हैं जिनके भिन्न भिन्न नाम हैं। अंकुर या प्रोहके सिरे परकी कलिका

“कंडाग्र कलिका” और दानेके सिरे परकी कलिका “अग्र कलिका” कही जाती है। पत्तेको जन्म देने वाली “पत्र कलिका” और उपको जन्म देने वाली कलिका “पुष्प कलिका” कहलाती है। कई कलिकायें सुसावस्था में रहती हैं। किसी कारणसे यदि पत्ते, टहनी आदि नष्ट हो जायें तो यही सुस कलिकायें विकसित होकर नवीन पत्ते और टहनी आदिको जन्म देती है। पतझड़के मौसममें पौधोंके गलित-पत्र गिर जाते हैं। नये पत्तोंका जन्म इन्ही सुस-कलिकाओं से होता है।

### तने की अन्तर रचना

कलम-पेवन्दमें सफलता प्राप्त करनेके लिये तनेकी अन्तर-रचनाका थोड़ा बहुत ज्ञान होना बहुत ही आवश्यक है। कारण कि भावी पौधेका जन्म दो तनों या पौधेके अन्य दो अवयवोंके संयोग पर ही निर्भर है। किसी भी द्विबीज-पत्रक पौधेके तने या टहनीका निरीक्षण करनेसे मालूम हो जायगा कि वह छालसे ढका है। तने या टहनीको खड़ा चीर कर देखिये। सबसे बाहरकी ओर खड़ी काली रेखा छाल है। छालके नीचे अन्तर-छाल ( bast ) रहती है। यह पतली होती है। अन्तर-छालके भीतर मज्जा-तन्तु ( cambum ) का पर्त रहता है जो महीन मिल्ही जैसी द्विखारोंके कोणोंसे बना होता है। मज्जातन्तुके अन्दरकी



हाते। मज्जा-तन्तुके अभावके कारण एक-दीज पत्रक पौधोंमें नदीन काष या अन्तर-छालका स्तर निर्माण नहीं होता और यहो कारण है कि तुछ अपवाहोंको छोड़ कर किसी एक-पत्रक पौधेमें कलमे नहीं लगाई जा सकती है।

### तने के कार्य

(१) पौधेके वायवीय अंगोंको हथामें ऊँचा उठावें रखना ही तनेका पहिला काम है। शाखा-प्रशाखा पत्तों आदिके विस्तार से वायवीय अंगोंका बङ्गन बहुत बढ़ जाता है और यही कारण है कि तना, पौधे के विस्तारके अनुसार ही भोटा होता है।

(२) जमीनमें से जड़ों द्वारा सोखे हुये द्रव्य मिश्रित जलको पत्तों तक पहुँचाना तनेका ही कार्य है। यह कार्य तनेमें काष-निलिकाओं द्वारा होता है। इसी प्रकार पत्तोंमें निर्मित आहार-रस तनेकी अन्तर-छालसे होकर पौधेके प्रत्येक अवयवमें पहुँचता है और उसकी वृद्धिमें सहायक होता है। पत्तोंमेंसे आने वाले आहार रसके मार्गमें रुकावट पहुँचनेपर पौधेकी बाढ़ और पोषणमें बाधा पहुँचती है।

### पत्ता या पत्र

तने और शाखामें बहुत घनिष्ठ सम्बन्ध है। तने या

शाखाओं के अच्छसे ही पत्ते निकलते हैं। बोज-चाउकी भाषामें पौधोंके हरे पत्तेको ही पत्र या पत्ता कहते हैं। किन्तु वनस्पति-चिज्ञानमें यह शब्द बहुत ही व्यापक अर्थमें प्रयुक्त किया जाता है। फूलकी पंखुडियाँ, भौमिक तने परके भिज्ही जैसे महीन छिलके, प्याजकी गांठ परके छिलके, लहसुनकी कलीको ढकने वाले छिलके, बीज-पत्र आदि, वास्तवमें पत्ते ही हैं। इनका रंग हरा नहीं होता है और न ये असली पत्तोंका काम ही करते हैं।

बीज-पत्र ही प्रारम्भिक-तनेका पहला पत्ता है। ओक, आम, लोबिया आदिमें ये पत्र जमीनके अन्दर ही रह जाते हैं। तुरई, कद्दू, सूरजमुखी, इमली आदिमें जमीनसे बाहर निकल आते हैं और हवा और प्रकाशसे हरा रंग अण्ण कर लेते हैं। ये असली पत्तों जैसे दिखाई तो देते हैं, किन्तु इनकी आकृति बादमें निकलने वाले पत्तोंसे भिन्न होती हैं।

पौधोंके बढ़ने वाले सिरे पर ही पत्ते निकलते हैं। शुरुमें पत्ते कलिकाके रूपमें निकलते हैं और तब कलिकाओंके विकसित होने पर अलग होकर फैल जाते हैं। पर्व के बढ़ जाने पर वे दूर दूर हो जाते हैं। कुछ पौधे ये सी भी हैं, जिनके पत्ते एक ही स्थान पर इकट्ठे निकलते हैं।

### पत्र-फलक

यह पत्तेका मुख्य भाग है। यह चौड़ा और चपटा होता है। इसमें नसे फैली रहनी है। इसका रग हरा होता है।

वृत्त या डंडल पत्तेका वह भाग है, जो फलकेको दृहनीसे जोड़े रहता है। इसकी आकृति भिन्न-भिन्न प्रकारकी होती है।

### नाढ़ी-क्रम या शिरा-संगठन

पत्तेमें नसोंके संगठन-क्रमको शिरा-संगठन कहते हैं। भिन्न-भिन्न पौधोंमें नाढ़ीक्रम भिन्न-भिन्न तरहका होता है। इन शिराओंके कारण पत्तेका फलका फैला हुआ रहता है। और खूराक भी इन्हींमें से पौधेके हर भागमें पहुँचती है।

पत्ते कई आकार-प्रकारके होते हैं और शिरा-संगठन में भी भेद होता है। पत्तों की नोक और उनके किनारे भी अनेक प्रकार के होते हैं।

तने या शाखा पर पत्तोंकी रचनाको पत्र-संगठन या पत्रावलि कहते हैं। पत्र-संगठनके भी कई प्रकार हैं।

रोम—रोम शब्दमें सभी प्रकारकी रोम-रचनाका समावेश होता है। धाल, रोपू, कांटे आदि रोम ही कहलाते हैं।

### पत्तोंके कार्य

**स्वेदन-क्रिया, पाचन-क्रिया, और श्वासोच्छ्वास-क्रियाके बिना पौधा ज़िंदा ही नहीं रह सकता है।**

**स्वेदन-क्रिया**—पानी पौधेके भोज्य-पदार्थोंमें से है। इनसे पौधेको उदजन और ओपजन मिलता है। दूसरे भोज्य-पदार्थ भी पौधेको पानी द्वारा ही प्राप्त होते हैं। यानी 'कोष-रस' बनकर पौधेके भिन्न-भिन्न अवयवोंमें पहुँच कर कोष-भित्तिका, ग्रोडोहाइम, मांडी आदिके बननेमें सहायक होता है। जड़े ही जमीनमें से पानी सोख कर भिन्न-भिन्न अंगोंमें पहुँचाती है।

**पौधेमें पानीका आवागमन तीन करणोंसे होता है—**  
**( १ ) जड़ द्वारा सोखे हुए पानीका दबाव, ( २ ) स्वेदन-क्रिया और ( ३ ) पौधेकी बाढ़।**

दिनके प्रकाशमें पत्ते अपने छिद्रों या रंधों द्वारा वाष्परूपमें बहुत-सा पानी चातावरणमें छोड़ते हैं। इस वाष्पीभवनकी क्रियाको ही 'स्वेदन-क्रिया' नाम दिया गया है। पौधेको धूपमें रखनेसे स्वेदन-क्रिया ज्यादा तेजीसे होने लगती है। शुष्क हवा और ताप-क्रमकी वृद्धिसे भी इसकी गति बढ़ जाती है। छायामें इसकी गति कम हो जाती है और यही कारण है कि कमरेमें रखेहुए गमलोंको कम पानी सींचना पड़ता है।

सूच्चम्-दर्शक यंत्रसं देखनेसे पत्तेके भीतर बहुत ही सूच्चम् छिद्र दिखाई देते हैं। ये पत्र-रंध्र असंख्य नलिकाओं और धमनियोंके सुख या द्वार हैं। पत्र-रंध्र और मानव-शरीरके रोम-रंध्र करीब करीब एक ही उद्देशकी पृति करते हैं। जलज-बनस्पतिकोंके पत्तोंकी ऊपरी सतह-पर पत्र-रंध्र होते हैं। ये छिद्र दिनमें खुले रहते और रातको बंद हो जाते हैं।

पत्ते पानीको खींचते भी हैं। जितना पानी पत्ते वाष्परूपमें हवामें छोड़ते हैं, उतना ही वे तनेमें से अपनी और खींचते हैं। यह क्रिया दिनके प्रकाशमें जारी रहती है।

पौधेके जीवनके लिए स्वेदन-क्रिया बड़े महत्वकी है। मूल द्वारा सोखा हुआ भोज्य-पदार्थ-मिश्रित जल पत्तोंमें पहुँचता है। पत्तोंमें रासायनिक क्रिया द्वारा ये भोज्य-पदार्थ एक ऐसे रसमें परिवर्तित हो जाते हैं, जो पौधेका पोषण और वृद्धि करते हैं। भोज्य-पदार्थोंके आहार-रसमें परिवर्तित हो जानेके बाद जितना भी जल बच जाता है, भाष बन कर पत्र-रंध्रोंमें से बाहर निकल जाता है। स्वेदन-क्रियाके बंद हो जानेसे पत्तोंमें जल भरा रह जायगा, जिससे पौधा रोगी हो जायगा, और तब वह बच न सकेगा।

एक सेर काष्ठ-निर्माण करनेके लिए पौधेको दो सौ सेर

जल वाप्परुपमें हवामें छोड़ना पड़ता है, और एक सेर  
चारांश तैयार करनेके लिए दो हजार सेर जल हवामें फेंका  
जाता है।

इससे अनुमान हो सकता है कि इस क्रियाको जारी  
रखनेके लिए जड़ोंको कितना अधिक जल जमीनमेंसे  
सोखना पड़ता है। जड़ोंका काम रकते ही पौधे कुम्हला  
जाते हैं। पानी सीचते ही वे फिर डहड़हं हाँ जाते हैं।  
यही बात पौधेको स्थानान्तरित करनेमें पाई जाती है।  
पौधेको उखाड़नेसे जड़ों परके कांमल रोम टूट जाते हैं,  
जिससे दूसरे स्थान पर लगा देनेके बाद भी पत्ते सुरक्षाएँ  
रहते हैं। स्थानान्तरित करनेके कुछ दिन बाद जड़ोंपर  
नवीन राम निकल आते हैं। उनके अपना काम शुरू करने-  
पर पौधा शीघ्र ही हरा भरा होता है। नवीन राम निकल  
आने तक प्रकाशमें रहनेसे पत्तोंमें वाप्पीभवनकी क्रिया  
जारी रहती है और बाहर फेंके हुए जलकी कमीको  
पूरा करनेकी शक्ति जड़में न होनेसे पौधा मर जाता है।  
इसी कारणसे स्थानान्तरित करने-पर पौधेपर छाया कर  
देते हैं और कुछ पत्ते भी दम कर दिये जाते हैं।

पौधेके जीवनके लिए स्वेदन-क्रिया आवश्यक तो है  
किन्तु इसका बहुत ज्यादा तेजीसे जारी रहना हानिकारक  
है। रुखी हवा, बड़ाकेकी धूप, और वर्षाकी खींचके कारण

अहुत ज्यादा पानी भाप बनकर हवामें उड़ने लगता है। किन्तु जमीनमें पानीकी कमीके कारण जड़ें, पौधेकी मोगको पूरी नहीं कर सकती हैं—आयसे व्यय बढ़ जाता है। और पौधा मर जाता है।

ज्यों ज्यों पौधा बढ़ा होता जाता है और उसका विस्तार बढ़ता जाता है, जड़ें भी जमीनमें चारों ओरको फैलती जाती और पौधेके आयव्ययका लेखा बराबर बनाये रखती हैं।

### पाचन-क्रिया

मिट्ठी और हवामें-से जो जो आहारतत्व ग्रहण किए जाते हैं, वे सब अकार्बनिक या भौतिक-न्यौगिक-के रूपमें होते हैं। इनको कार्बनिक-न्यौगिकमें बदलने या भौतिक-तत्वों-को कार्बनिक तत्वोंमें परिवर्तित करनेकी क्रियाको ही पाचन-क्रिया कहते हैं।

भोज्य-पदार्थ-मिश्रित जल और चातावरणमें-से ग्रहण किए गए कर्बन-द्विअपिदको रासायनिक क्रिया द्वारा कार्बो-हायड्रोइमें (कर्बो-देत) बदलनेकी क्रिया ही हरे पौधेको सबसे पहले करनी पड़ती है। यह क्रिया हरित-कण-युत कोणोंमें ही होती है। ये कोप-अधिकतर पत्तोंमें ही पाए जाते हैं। इसलिए यह क्रिया पत्तोंमें होती है। कर्बो-देत दिनके प्रकाशमें ही बनता है।

पाचन-क्रियाके लिए जँचे प्रकाशके साथ जँचे ताप-क्रमकी भी ज़रूरत होती है। ताप-क्रमके एक निश्चित सीमा तक घट जाने-पर पाचन-क्रिया स्क जाती है। हर पौधेके लिए भिन्न भिन्न ताप-क्रमकी ज़रूरत होती है। किन्तु सूर्यकी सभी किरणें पाचन-क्रियाको जारी रखनेमें सहायक नहीं होती है। कासनी रंगकी किरणें जल और कर्वन-द्वि-ओपिद्विके अणुओंको पृथक् करनेके लिए पर्याप्त शक्ति प्रदान करती हैं जिससे कर्वेदेत बनता है।

जीवन-मूल या प्रोटोप्लाज्म बननेमें नोपजन-रहित कर्वेदेतके अलावा नोपजन युत कार्बनिक-यौगिककी भी ज़रूरत होती है। प्रोटीड ही ये नोपजन-युत यौगिक हैं जिनमें नोपजन, गंधक, कर्वन, ओपजन और उदृजन रहते हैं।

ग्रन्थेक सजीवकोष, अनुकूलतत्वोंके प्राप्त होने-पर, प्रोटीड तैयार करता है।

### आहार-रस का स्थानान्तरित होना

पत्तोंमें बना हुआ स्टार्च (माडी) पौधोंके अन्य अवयवोंको भेज दिया जाता है। माडीके कण ठोस और अशुलनशील होते हैं। ये रासायनिक क्रिया द्वारा एक ग्रकारकी शर्करामें बदल जाते हैं। यह यव-शर्करा कोष-

रसमे घुलकर पौधेके भिज्ञ-भिज्ञ अवयवोंमें पहुँच जाती है। प्रोटीड भी इसी तरह पौधेके शरीरमें फैल जाता है।

### श्वासोच्छ्वास क्रिया

पौधे भी प्राणियोंकी तरह सोस लेते हैं। वे वाता-वरणमें-से ओपजन ग्रहण करते और कर्बन-द्वि-ओपिद छोड़ते हैं। इसके साथ जल-वाष्प भी छोड़ा जाता है। ओपजनका ग्रहण करना चनस्पतिके लिए भी उतना ही आवश्यक है, जितना कि प्राणियोंके लिए। ओपजन न मिलने पर पौधा मर जाता है।

पौधेकी बाढ़ जितनी ही तेजीसे होती है, उसके अन्दर रासायनिक परिवर्तन भी उतनी ही तेजीसे होते रहते हैं और यही कारण है कि पौधेके बढ़ने वाले भागमें श्वासोच्छ्वासकी क्रिया बहुत जल्दी दिखाई देने लगती है।

पौधा जितना ओपजन ग्रहण करता है, करीब करीब उतना ही कर्बन-द्वि-ओपिद छोड़ता है। पौधेके प्रत्येक सजीव कोपमें, जहाँ बाढ़ और रासायनिक परिवर्तन जारी रहते हैं, श्वासोच्छ्वासकी क्रिया चौकीसो धंटे जारी रहती है।

### पौधे पर प्रकाश और तापका असर

पहले लिख आए हैं कि पाचन-क्रियाके लिए प्रकाशकी अत्यन्त आवश्यकता है। प्रकाशकी सहायतासे पौधा कर्बन-

द्वि-ओषिद्से शर्करा तैयार करता है। पौधेकी बाढ़में भी प्रकाश सहायता पहुँचाता है। पौधेके बढ़ने वाले या पूर्ण बाढ़को पहुँचे हुए अवयवोंके परिवर्तनमें भी प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूपसे प्रकाश ही सहायक होता है। सूर्यकी लाल, नारंगी और हरे रंगकी किरणोंका असर ही पौधेकी रासायनिक क्रिया पर पड़ता है। शर्कराके निर्माण-कार्यमें कासनी और आसमानी किरणोंका ज्यादा प्रभाव नहीं पड़ता है।

### गरमी या ताप

श्वासोन्छवासकी क्रियासे ज्यादा गरमी पैदा होती है। किन्तु वाष्पीमवन और उष्णताविसर्जनका कार्य इतनी फुरतीसे होता है कि पौधेका तापक्रम बढ़ने ही नहीं पाता। पौधा उष्णता-वाहक तो है, किन्तु यह कार्य बहुत ही धीरे-धीरे किया जाता है। यही कारण है कि पौधेका ताप-क्रम आस पासकी हवाके तापक्रमसे थोड़ा कम वा ज्यादा होता है। हवाका तापक्रम तेजीसे घटता-बढ़ना है और मिट्टी और पानीका तापक्रम बहुत धीरे घटता-बढ़ता है। यही वजह है कि इनका तापक्रम हमेशा करीब-करीब बराबर रहता है।

पौधेका जीवन-ज्यापार गरमी या तापपर ही निर्भर करता है। स्थूल मानसे ३२ अंश फ़ा० से लगाकर

१२२ अंश फा० के तापमें पौधेकी सभी कियाएँ सम्पन्न होती रहती हैं। हरएक पौधेको न्यूनाधिक तापकम श्रावश्यक होता है। अधिक या न्यून तापकमका घातक प्रभाव पौधेकी देहमें-के जलपर निर्भर करता है। पौधेके जिन भागोंमें पानीका अंश कम होता है, वे तापकमके घट जाने-पर भी अधिक समय तक जीवित रह सकते हैं। किन्तु विकसित होने वाली कलियोंमें ज्यादा पानी रहता है, जिससे उनपर पालेका असर जल्दी पड़ता है।

### फूल या पुष्प

पत्र-कलिकाश्रोंकी तरह ही पुण्पकलिकाएँ भी निकलती हैं। ग्राममें दोनों ही प्रकारकी कलिकाएँ एक-सी होती हैं। और उनका पहचान लेना असम्भव नहीं, तो कठिन अवश्य है। पत्र-कलिकाश्रोंकी तरह पुण्प-कलिकाएँ भी अन्तिम या अच्छकोणीय होती हैं।

फूलका मुख्य काम सन्तानोत्पत्ति करना है। फूलको हम परिवर्तित तना कह सकते हैं। फूलके चार मुख्य अवयव हैं—१ पुट-चक्र, २ मुकुट या कटोरी, ३ पुर्णिंग-चक्र, और ४ स्त्री-लिंग-चक्र।

सबसे बाहरकी ओरको जो पत्ते रहते हैं, उनको 'बालाच्छादन' या 'पुट-चक्र' कहते हैं। पुट-चक्रके पत्ते

ग्रायः हरे रंगके होते हैं। पुट-चक्रका मुख्य काम पुष्प कलिकाकी रक्षा करना है। बाह्याच्छादनके बाद भीतरकी और 'अन्तराच्छादन' या 'दल-चक्र' होता है। इसको मुकुट या कटोरी भी कहते हैं। कटोरी नाना प्रकारके रंगोंकी होती है। कटोरीसे भीतरको पुलिंग-चक्र है। यह कई ढंडियोंसे बना होता है, जिनको पुंकेसर कहते हैं। पुंकेसरके सिरे परकी छोटी गोड़को 'रेत-पात्र' या 'वीर्य-कोष' कहते हैं। सबसे भीतरका चक्र, जो फूलके मध्यमें होता है, स्थीरिंग-चक्र या स्थी-केसर-चक्र कहाता है। इसकी प्रत्येक ढंडीको 'योनि-नलिका' और इनके सिरे परकी गोड़ोंको रज-कोष कहते हैं। पौधेके नतोदर या प्याले-जैसे अक्षको, जो चपटा होता है, 'स्तंभक' कहते हैं। उसी पर पुष्पके चारों ओर पैदा होते हैं।

सन्तानोत्पत्तिके कार्यके लिए पुट-चक्र और कटोरीकी नितान्त ज़रूरत नहीं है। बहुतसे फूलोंमें इनका अभाव भी रहता है। पुलिंग-स्थीरिंग-चक्र ही पौधेकी जननेंद्रियों हैं। सन्तानोत्पत्तिके लिए इनका होना ज़रूरी है। फूलके अनावश्यक अवयव—पुट-चक्र और कटोरी, का मुख्य काम आवश्यक अवयवों—की रक्षा करना ही है। इसके अतिरिक्त कटोरीके रंगसे मोहित होकर मधु-मक्खी आदि ग्राणी उसकी ओर आकर्षित होते हैं, जिससे गर्भाधानमें सहायता मिलती है। कई फूलोंके बीचमें मधु-

कोष होते हैं जिनसे भी मधु-मक्खी आदि आकर्षित होती हैं।

कई पुष्पोंमें केवल दानों आवश्यक अंग ही मौजूद रहते हैं। इन फूलोंको ‘उभयेन्द्रिय’ या ‘उभय-लिंगी’ कहते हैं। जिन पुष्पोंमें एक ही जननेंद्रिय होती है उनको एक-लिंगी कहते हैं। नर फूलमें सिर्फ पुकेसर ही रहता है। मादा फूलमें पुकेसर नहीं रहता, केवल पुष्प-ओनि वर्तमान रहती है। कुछ पाँडोंके फूल नपुंसक होते हैं।

गर्भाशय फूलका वह अवयव है जिसमें दीज पैदा होते हैं, और जो आगे चलकर फलमें परिणत हो जाता है। गर्भाशयके भीतर एक या उससे अधिक कोष होते हैं। फूलमें जितनी योनि-नलिकाएँ होंगी, गर्भाशयमें उतने ही कोष रहंगे।

बनस्पतिका विस्तार कई प्रकार से होता है—(१) दीज से (२) तना, शाखा, पत्ता आदि चोनेसे और (३) संकरी-करण द्वारा।

रेत-पात्रके अंदर ‘पराग-कण’ और रज-कोपमें ‘रज-कण’ रहते हैं। रज-कण और पराग-कणका संयोग होने पर ही गर्भ-धारणा होती है और तब दीज पैदा होता है। कीट, पतंगादि ही संयोग करते हैं। संयोग दो तरहसे होता है। जब किसी फलके पराग-कणका उसी फूलके ‘योनि-

छन्न' से संयोग होनेसे गर्भ-धारणा होती है, तो उसे 'आत्म-सेचन' कहते हैं। यदि एक फूलका पराग हवा, पानी या कीट-पतंगादि द्वारा दूसरे किसी सजातीय पुष्पके योनि-छन्न तक पहुँचाये जानेसे गर्भधान होता हो, तो इस प्रकारकी संयोग-विधिको 'पर-सेचन' कहते हैं।

कीट, पतंगादि द्वारा संयोग उन्हीं फूलोंमें होता है, जो रंग-विरगे खुशबूदार और मधु-युक्त होते हैं। रंग, सुगधि आदिके कारण कीट-पतंग फूलकी ओर आकर्षित होते हैं। पराग या मधुके लोभसे भी वे फूलों पर जा दैठते हैं। कीडेकी देह परके रोपँ आदि-पर पराग लग जाती है। शहद या परागके लिए कीडा फूलके अन्दर घुसता है, जिससे उसके शरीरका कोई भाग रेत-पात्र से छू जाता है और पराग-कण उस पर झड़ जाते हैं। जब कीडा दूसरे फूल-पर जाता है, तो यही पराग उस फूलके रज-पात्र-पर लग जाते हैं और तब संयोग हो जाता है।

मधु, सुगंध, रंग आदि रहित फूलोंमें पवन द्वारा संयोग कराया जाता है। ये फूल आकर्षक भी नहीं होते। इन फूलोंकी पुंकेसर बाहरको लटकी रहती है। फूलोंमें पराग भी बहुत ज्यादा होता है और रज-पात्र बड़ा और रोपँदार होता है। पवनके साथ उड़ने वाले पराग-कण सुगमतापूर्वक रज-पात्र-पर जा गिरते हैं, जिससे संयोग हो जाता है।

पौधोंमें आत्म-सेचन भिन्न-भिन्न प्रकारसे होता है। इन तरीकों पर यहाँ विचार किया नहीं जा सकता।

रज-पात्र चिपचिपा होता है, जिससे पराग-कण योनि-पात्र पर चिपक जाते हैं। संयोग होने पर रज-पात्र द्वारा छोड़े हुए लसदार द्रव पदार्थसे परिपोषित होकर पराग-कणसे एक नलिका निकलती है, जो रज-पात्रकी नलिका रूप डडीके अन्दर प्रवेश करके गर्भाशयकी ओर को बढ़ने लगती है। गर्भाशयमें पहुँचने-पर यह रजोविन्दुके रज-वीटाणुसे संयुक्त हो जाती है और इसे ही 'गर्भाधान' कहते हैं।

कुछ पौधोंमें संयोग होनेके कुछ ही घंटे बाद गर्भ रह जाता है। कई पौधोंमें कई दिन या हफ्ते लग जाते हैं। गर्भ रहनेका समय पौधेकी जाति पर निर्भर करता है। गर्भ रह जाने-पर गर्भ-कोषमें परिवर्तन होने लगता है और धीरे-धीरे उसमें गर्भ-भोज्य इकट्ठा होने लगता है। यह सबका सब गर्भ-भोज्य केवल गर्भकी वृद्धिमें ही ख़र्च नहीं होता, बीजके अंकुरित होनेपर वह प्रारम्भिक पौधेके काममें भी आता है। गर्भाधान हो जानेपर बीज कोषके सब भागोंके रूप-रंग और आकारमें परिवर्तन होने लगता है और सभी पाकर गर्भाशय फलके रूपमें बदल जाता है। गर्भाशयके अलावा फूलके दूसरे भागोंमें

भी फेर बदल होने लगता है और वृद्धि और परिवर्तनके बाद ये भी फलके बनानेमें सहायक होते हैं।

बोलचालकी भाषामें 'फल' शब्द बहुत ही व्यापक अर्थमें प्रयोग किया जाता है। संयोग होनेके बाद गर्भ रहते ही मुकट और पुंकेसर गिर जाते हैं। कभी-कभी मुट-पत्र भी गिर जाते हैं। योनि-छत्र और डंडी सूख जाती है। गर्भ-स्थापन होते ही गर्भाशय बढ़ने लगता है। और जगह मिलने पर बीज भी बढ़ते जाते हैं। एके हुए बीजको ही पौधेका फल कह सकते हैं। पुष्प-योगि-चक्रसे पैदा हुए फल ही वास्तवमें फल हैं। जिस फलके बनानेमें फूलके दूसरे श्रवयव भी सहायता पहुँचाते हैं, उसे वास्तविक अर्थमें 'फल' नहीं कह सकते।

फलके अन्दर बीज रहते हैं। एके हुए बीजके अन्दर पूर्ण बाढ़को पहुँचा हुआ गर्भ रहता है। अचुकूल परिस्थिति ग्रास होने पर बीज फूट जाता है। उसके ऊपरका छिलका गर्भ द्वारके पाससे फट जाता है। प्रारम्भिक मूल बढ़कर जमीनमें घुस जाती है और प्रारम्भिक-तना आकाशकी ओर बढ़ने लगता है।

यहाँ तस्वीरन पर बहुत ही संचेपमें विचार किया गया है। पौधेके जीवन-व्यापारका समुचित ज्ञान ग्रास करना एक सफल मालीके लिए आवश्यक ही नहीं,

अनिवार्य भी है। और इसीलिए यह अध्याय लिखा गया है। इस विषय पर लिखी गई चनरपति-विज्ञान, तरु-जीवन, चनरपति-शास्त्र, आदि नामकी युस्तकें पढ़नेसे चनस्पति-संसारकी विचित्रताओं और अद्भुत जीवन-चापारका अच्छा ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है।

---

## अध्याय २

### पौधोंका पालन-पोषण

सन्तानोत्पत्तिका एक मात्र उद्देश जाति या वंश का अस्तित्व बनाए रखना है। इस उद्देशकी पूर्ति के लिए प्रकृतिने नाना साधनोंका उपयोग किया है। पौधोंके बीजोंकी विशेष प्रकारकी बनावट इसी हेतुको लिए हुए हैं। इस विषय पर इस पुस्तकमें विचार करनेकी ज़रूरत नहीं है।

‘पौधोंका वंश विस्तार दो तरहसे होता है—(१) बीजसे और (२) कलम-पेवंदसे। मूली, मेथी आदि कई प्रकारकी तरकारी, बहुतसे मौसमी फूल और नीम, आम, अमरुद आदिका वंश-विस्तार बीजसे होता है। गत अध्यायमें लिख आए हैं कि बीजमें संग्रहीत भोज्य-पदार्थोंसे परिपोषित होकर ही नवजात पौधा बढ़ता है। यदि बीज उत्तम जातिका न होगा तो अंकुर जोरदार न निकलेगा। परिणाम यह होगा कि पौधा जल्द ही रोगका शिकार हो जाएगा और जीवनकी सरदी गरमीको सहन करनेकी ज़मता उसमें न रहेगी, जिससे वह जल्द ही मर जाएगा। यदि कदाचित यह कमज़ोर पौधा फूले-फले भी, तो फल

छोट-छोटे लगेगे, उनका स्वाद भी खराब होगा और वे ज्यादा दिन तक टिक भी न सकेंगे। इसलिए इस बात पर हमेशा ग्रयाल रखना जाना चाहिए कि निरोग और अच्छे बीज ही कामसे लाए जायें।

### बीज

सील वाली जगहमें रखनेसे बीज खराब हो जाते हैं और लापरवाहीके कारण बीजोंमें कीड़े भी लग जाते हैं। कभी-कभी अच्छी तरहसे न सूखनेसे भी बीज खराब हो जाते हैं। इसलिए बोनेके लिए चुने गये बीजोंको साफ़ पानीसे धोकर धूपसे खूब सुखा लेना चाहिए और तब शीशी या टीनके ढब्बोंमें भर कर, उसका मुंह मज़वृत्तीसे बंद करके, सूखी जगहमें रख देना चाहिए।

जो पौधा निरोग, ज्ओरदार और फूल या फलोंसे खूब लदा हुआ हो, उसीके बीज चुने जाने चाहिए। फूल या फलोंका रूप-रंग, आकार, सुरंग, मीठापन, निरोगता, चमक आदि पर काफी ध्यान देकर ही उस पौधेको चुना जाना चाहिए, जिसके बीज बोनेके लिए रखने हों। जो फल पकने पर फट जाते हों, उन पर महीन मलमलकी थैली बाँध देनी चाहिए, ताकि फलके फटने पर बीज जमीन पर न गिरने पाएँ। थैली बाँधनेसे पहले देख लेना चाहिए कि फल पर इसी या अंडे तो नहीं हैं।

खूब पके हुए फल ही बीजके लिए उने जाने चाहिए। बीजोंको लगातार तीन-चार दिन तक धूपमें अच्छी तरहसे सुखा लेना चाहिए। बीजोंको अच्छी तरहसे सुखा लेनेके बाद किसी ऐसे बरतनमें रख देना चाहिए, जिसमें हवा न घुस सके।

गूदेदार फलोंको खूब पक जानेपर ही तोड़कर सड़ने देना चाहिए। गूदेके सड़ जानेपर बीजोंको निकाल कर साफ पानीसे धो डालना चाहिए, और तब तीन दिन-तक छायामें और बादमें पाँच दिन-तक धूपमें सुखा लेना चाहिए।

अगर बीज बाजारसे ही खरीदने हों, तो किसी प्रसिद्ध और वडी दूकानसे खरीदना चाहिए। चिदेशोंसे मंगवाए हुए बीज महंगे होते हैं और कभी-कभी खराब भी निकल जाते हैं। सस्ते बीज हल्के दरजेके तो ज़रूर होते हैं, मगर वे उतने खराब नहीं होते। हमारी राय-में तो बहुत ज्यादा कीमत देकर ऊँचे दरजेके बीज खरी-दनेकी बनिसबत कुछ हल्के दरजेके और सस्ते बीज खरीदना कहीं ज्यादा फायदेमंद है।

बीज खरीदते वक्त देख लेना चाहिए कि उनमें दूसरे पौधोंके बीज शामिल तो नहीं हैं और बीज चमकीले और उनका रंग साफ है। कच्चे और अध-पके बीजोंकी मिला-

वट नहीं होनी चाहिए। दुर्गन्ध देने वाले बीज हरगिज नहीं खरीदने चाहिए।

### बीजके उगनेकी शक्ति

बीज जितनी ही ज्यादा हिफाज्जतसे रखके जाएँगे, उतने ही लम्बे समय-तक उनकी उगनेकी शक्ति बनी रहेगी। अच्छे पके हुए बीज भी ज्यादा वक्त-तक खराब नहीं होते हैं। खरीदनेसे पहले बीजके उगनेकी शक्तिको जाँच लेना ज़रूरी है।

भिट्ठीके गमलों, या फूटे बर्तनके ढुकड़ेमे हरएक नमूनेके सौ-सौ बीज बो दिए जायें। बोनेके बाद पानी सीचकर आँधेरी जगहमे रख देना चाहिए। चौबीस चौबीस घंटे बाद उगे हुए बीजोंको गिन लो। लगातार तीन दिन-तक चौबीस-चौबीस घंटेके बाद अंकुर निकले हुए बीज गिन लिए जाया करें। तीन दिनमें जिस नमूनेमें सबसे ज्यादा बीज उग आए हों, वही अच्छा समझ कर खरीद लिया जाय।

वजनदार और मोटे बीज भी अच्छे होते हैं। हरएक नमूनेके सौ-सौ बीज लेकर तौल लिए जायें। जिस नमूनेके सौ बीजोंका वजन सबसे ज्यादा हो, वही खरीदना अच्छा है।

### बीजोंकी रक्षा

काँचकी शीशियाँ, कनस्तर, या टीनके ढव्बे बीज रखनेके लिए अच्छे हैं। बीज भर कर अंदर नेपथलीनकी गोलियाँ डालकर मज्जबूत ढक्कन लगा दिया जाय। राख, चूना आदि मिलाकर रखनेसे भी कीड़ोंसे बीजकी रक्षा होती है। बीज रखे हुए वरतनका सुँह इतनी मज्जबूतीसे बन्द करना चाहिए कि हवा भीतर न घुस सके। शीशीके कागपर मोम लगाकर सुहर कर देनी चाहिए।

### बीज बोना

कई पौधोंके बीज, पकनेके बाद शीघ्र ही ओ देनेसे अच्छे उगते हैं। कुछ पौधोंके बीज एक साल-तक अच्छी हालतमें रहते हैं। आम, कटहल, नीबू, नरंगी, जामफल, काजू, सीताफल, करौदा, आदि पौधोंके ताजे बीज ही ओये जाते हैं। कुछ बीजोंका छिलका कड़ा होता है और कुछका नरम। नरम छिलके बाले बीज तो जल्द उग आते हैं, किन्तु कड़ी छाल बाले बीज कई दिनों-तक अंकुरित नहीं होते। बबूलके बीजके समान कड़े छिलके बाले बीज, ओनेके पहले पाँच-छह घंटे-तक सलफ्यूरिक ऐसिडमे भिगो लेनेसे जलदी उग आते हैं। गोबर और पेशाबके धोलमें कुछ दिन-तक भिगोए रखनेसे भी बीजोंका छिलका नरम हो जाता है।

ये बीज बोनेके बाद जल्दी उग आते हैं। महीन बीज जल्द ही सर जाते हैं।

यूरोप, अमेरिका आदि देशोंसे बीज भी टीनके डब्बोंमें घंट होकर आते हैं। डब्बा खोलनेके बाद बीज जल्द ही बो दिए जाने चाहिए। खासकर बरसातमें तो इसपर ज्यादा ध्यान देना चाहिए। कारण कि बरसातकी गीली हवासे बीज जल्द झराव हो जाते हैं।

किस जातिके बीज कितने गहरे ढांए जाने चाहिए और दो पौधोंके दीचमें किनना फासला रखना चाहिए, यह बात अनुभवसे ही मालूम हो सकती है। सर्व-साधारण नियम तां पह है कि बीजकी गोलाईकी तिगुनी बोनेकी गहराई होनी चाहिए। अंकुरित होनेके लिए बीजको प्रकाश और गरमीकी जरूरत होती है। इसलिए प्रकाश और उत्तापका रोकना हानिकारक है। फिर भी, इस थातपर जरूर ही खयाल रखना चाहिए कि प्रकाश और उत्ताप एक ही दिशाकी ओरसे न मिलने पावे। जिस तरफसे पौधेको गरमी और उजियाला सिलेगा, उधरको ही वह सुक जायगा। काफी उजियाला न मिलनेपर पौधा कमज़ोर हो जाता है, और कभी कभी मर भी जाता है।

बीज बोनेके बाद सिंचाई करते समय भी ज्यादा सावधानी रखनेकी जरूरत है। यदि पानीका बहाव

यहुत तेज होगा, तो भोटे दीजोंपरकी मिट्टी वह जायगी और दीज खुल जाएंगे। ऊपरकी मिट्टी वह जानेसे महीन दीज पानीपर तैरने लगेंगे और तब एक ही जगह बहुतसे दीज जमा हो जाएंगे। दीजोंको एक दूसरेसे काफी दूरीपर दोना चाहिए। दो पौधोंमें इतना फासला रहना चाहिए कि हर एक पौधेको फैलनेके लिए काफी जगह मिल जाय। धूप, प्रकाश और हवा मिलनेमें त्कावट नहीं पड़े। बारीक दीजोंको महीन रेती या सूखी मिट्टी मिलाकर घिखेरकर दोना चाहिए।

### सिंचाई

बगीचेके पौधोंको सीचनेकी जरूरत होती है। जाइके दिनोंमें कम पानी देनेकी जरूरत होती है और गर्मीके मौसममें ज्यादा पानीकी। छोटे-छोटे पौधोंको ज्यादा पानी सींचनेकी जरूरत है। ज्यादा पानी छोटे छोटे पौधोंके लिए हानिकारक है। कंद-मूल वाले पौधोंको सुसावस्थामें सींचनेकी जरूरत नहीं है। नवांकुरित पौधोंको जड़ जमनेतक काफी पानीसे सींचा जाना चाहिए। किस पौधेको किस मौसममें कितना पानी दिया जाना चाहिए, यह बात बिना अनुभवके मालूम नहीं हो सकती है।

### सिंचाई

पौधेको जीवित रखनेके लिये पानीकी अत्यन्त आवश्यकता

होती है। पानीपर ही बनस्पतिका जीवन निर्भर होता है। बनस्पतिको पानीसे ओपजन ( आँक्सीजन ) और उदजन ( हाइड्रोजन ) प्राप्त होते हैं। जमीनमें स्थित द्रव्य-पदार्थ भी पानी द्वारा ही ग्रहण किये जाते हैं।

खारा, कहु़वा और धातुकी खानोंसे बह कर आने वाला पानी पौधोंके-लिए हानिकारक है। विशेषतः लोहेके अंश वाला पानी तो पौधोंके-लिये एकदम धातक है। कुओंका पानी, खासकर उन कुओंका पानी जिसे 'भारी पानी' कहते हैं, पौधोंके लिये हितकर होता है। कारण कि उसमें सलफेट आफ लाइम और मेगनीसियम आदि द्रव्य पदार्थ वर्तमान रहते हैं। शहरकी गर्दोंका पानी और रंगके कारखानोंका पानी भी पौधोंके लिए हितकर होता है। नहरोंका पानी मीलों प्रवास करनेके बाद खेतोंमें सींचा जाता है। अपने इस प्रवासमें वह चातावरणसे ओपजन, नोपजन ( नाइट्रोजन ) और कर्बन द्विओपिद ग्रहण कर लेता है। यह पानी ढंडा होता है, अतएव जिन पौधोंको नहरका पानी सींचा जाता है उन्हें अधिक खाद देनी चाहिये। कुएँका पानी गरम होता है अतएव नहरके पानीकी अपेक्षा वह अधिक पसन्द किया जाता है।

बगीचोंमें बोये जाने वाले अधिकांश पौधोंका

जीवन तो उपयुक्त सिंचाईपर ही अवलम्बित रहता है अतएव सिंचाईपर काफी ध्यान देना चाहिये। जाडेके दिनोंमें कम पानी देनेकी ज़रूरत होती है और गरमीके मौसममें ज्यादा पानीकी। छोटे-छोटे पौधोंको ज्यादा सींचनेकी ज़रूरत नहीं है, ज्यादा पानी छोटे पौधोंके लिये हानिकारक है। कंद-मूल वाले पौधोंको सुसावस्थामें सींचनेकी ज़रूरत नहीं है। नवांकुरित पौधोंको जड़ जमने-तक काफी पानी सींचा जाना चाहिये। बड़े पौधेको ऋतुके अनुसार प्रति तीसरे पौधे चौथे दिन सींचते रहना चाहिये। किस पौधेको किस मौसममें कितना पानी दिया जाना चाहिये यह धीरे-धीरे अनुभवसे मालुम हो सकता है।

पौधेको सबेरे या शामको ही पानी सींचना चाहिये। दोपहरका सींचा हुआ पानी सूर्यकी गरमीसे भाप बन-कर उड़ जाता है और पौधोंको उससे कोई लाभ नहीं पहुँचता। शीतकालमें सबेरे और गरमीके मौसममें शामको पानी सींचा जाना अच्छा है।

अक्सर देखा गया है कि गमलोंमें या क्यारियोंमें मोटी धारसे पानी ढाला जाता है। ऐसा करनेसे जड़ों-परकी मिट्टी धुल जाती है। जड़ें खुल जानेसे पौधा जमीन पर गिर जाता है और कभी-कभी मर भी जाता है।

इसलिए महीन छेदवाले हजारेसे ही गमलों या क्यारियों-में पानी सींचा जाना चाहिए। श्रीतकालमें सबेरे और गरमीके मौसममें शान्तको पानी सींचा जाना अच्छा है।

कुएँ, तालाब या नहरोंसे ही पानी लिया जाता है। इसके लिए चरसे, पम्प, परशियनव्हील, आदि काममें लाए जाते हैं। पॉट या नालीमें पानीका बहाव तेज नहीं होना चाहिए—बहावकी गति हसेशा धीमी होनी चाहिए। पौधोंके चारों ओर थाले बनाकर उनमें पानी भरनेसे पौधेके तनेको पानी लगा रहता है जिसमें 'कॉलर-राट' नामक रोग लग जाता है। इसलिए पौधेके तनेके चारों ओर काफ़ी मिट्टी चढ़ा दी जानी चाहिए।

गमलोंसे हटाकर स्थायी-स्थानपर या नरसरीमें लगाए गए पौधोंको पहली बार ज्यादा पानी सींचनेकी ज़रूरत है, जिससे जड़ोंपर मिट्टी अच्छी तरहसे जम जाय। बादमें हर रोज उतना ही पानी सींचा जाना चाहिए, जितना कि मिट्टीमें तरी बनाए रखनेके-लिए काफ़ी हो। पौधेके जड़ पकड़ लेनेपर पानीकी मिकदार धीरे-धीरे बढ़ाई जा सकती है। गमलेके पौधेको गमले और पौधेके आकारके मानसे ही पानी सींचा जाना चाहिए।

### पौधे स्थानान्तरित करना

पौधेको एक स्थानसे हटाकर दूसरे स्थानपर लगानेकी क्रियाको 'स्थानान्तरित करना' कहते हैं। जड़ोंको मज़बूत बनानेके लिए भी आम आदि कुछ पौधे एक जगहसे हटाकर दूसरी जगहपर लगाये जाते हैं।

शीतकाल या बरसातमें ही पौधे हटाये जाने चाहिए। किन्तु गलित-पत्र पौधोंके हटानेका सबसे अच्छा समय इन पौधोंके पत्ते झड जानेके बाद है। कारण कि, पत्ते गिर पड़ने पर पौधा आराम लेता है। गमले या नरसरीमें दो साल-तक रखनेके बाद ही पौधेको नरसरीसे हटाकर स्थायी स्थानपर या गमलेमें लगाना चाहिए। इन्हीं पौधोंपर चश्मा-पेवंद चढ़ाया जाना चाहिए। कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनको हटाया नहीं जा सकता। कारण कि हटानेसे उनकी जड़ें टूट जाती हैं जिससे पौधा मर जाता है। ऐसे पौधोंके बीज हमेशा स्थायी-स्थानपर ही लगाए जाने चाहिए। पौधा स्थानान्तरित करते वक्त इस बातपर ध्याल रखना चाहिए कि जब तक पौधेकी जड़ें पानी सोखना शुरू न करें तब-तक ऐसी तजबीज की जाय, कि जिससे पत्तों द्वारा बहुत कम पानी भाप बनकर उड़ सके। धूप और रुखी हवाके दिनोंमें पत्तोंमेंसे ज्यादा पानी भाप

यनकर उडता रहता है। इसलिए जहाँ-तक होसके बदली-के दिनों-में ही पौधे हटाए जाने चाहिए। यदि हवामें तरी न हो और सूर्य चमक रहा हो तो हटाए जानेके बाद पौधोंपर छाया कर दी जानी चाहिए। बड़े पत्ते आधे काट देने चाहिए और पौधोंपर बहुत थोड़े पत्ते रहने दिये जाने चाहिए। वरसातके मौसममें और बदलीके दिन, दिनके बक्त भी पौधे हटाए जाएँ तो हर्ज़ नहीं है।

पौधेको उखाड़नेसे पहले खूब पानी सौंचा जाना चाहिए, जिससे मिट्ठी अच्छी तरहसे तर हो जाय। इसके बाद पौधेकी जड़ों-परकी मिट्ठी धीरे-धीरे दूर करके जड़के नीचे-तककी मिट्ठी हटा देनी चाहिए। तब-तक एक चौड़ी पटियाको पौधेके नीचे मिट्ठीमें खोंसकर धीरे-धीरे, ऊपर उठाना चाहिए। ऐसा करनेसे पौधा जड़ों सहित उखड़ आता है। पौधोंकी जड़ोंको मिट्ठी समेत ही उखाड़ना चाहिए। जड़ें बहुत सावधानीसे खोदी जानी चाहिएँ। तनेके बहुत नज़दीकसे खुदाई कभी न करनी चाहिए। ऐसा करनेसे असावधानीसे, बहुतसी जड़ें कट जाती हैं। इससे पौधा कमज़ोर हो जाता है और दूसरी जगह पर लगानेके बाद उसके मर जानेकी सम्भावना रहती है। लम्बी जड़ें जितनी ज्यादा तावादमें निकाली जा सकें, उतना ही अच्छा है। स्थायी-स्थान-पर लगाने-

पर पौधेकी कुछ पतली जड़ें और डालियाँ छाँट डालना ज़रूरी है ।

गढे खोदनेसे पहले जमीनको अच्छी तरहसे जोत लेना चाहिए । कॉस, दूब, नागर मोथा आदिको खोदकर निकाल डालना चाहिए । छोटे पौधोंके लिए ढाई फुट चौरस और तीन फुट गहरा गढा खोदा जाय । साधारण तौरसे तीन फुट लम्बे, तीन फुट चौडे और तीन फुट गहरे गढे हों तो अच्छा है । खोदते चक्त ऊपरकी एक फुट गहराई-नक्ककी मिट्टी एक बाजूपर और इससे नीचेकी मिट्टी दूसरी बाजूपर डाली जानी चाहिए ।

काफी गहरा गढा खोदनेसे जड़ें जमीनमें सीधी रह सकेंगी । पौधेके तनेको अंगुलियोंके बीचमें सीधा पकड़कर लगा देना चाहिए । जड़ोंको मिट्टीसे अच्छी तरह-से ढक देना चाहिए, और तब तनेके आसपासकी मिट्टीको सावधानीसे खूब दबा देना चाहिए । यदि जड़ों-परकी और तनेके आसपासकी मिट्टी अच्छी तरहसे नहीं दबाई जायगी तो पौधा झुक जाएगा । उखाड़ते चक्त जड़ोंको कमसे कम ज़ति पहुँचानी चाहिए और लगा देनेके बाद खूब पानी दे देना चाहिए । मिट्टीको हमेशा गीली बनाए रखना ज़रूरी है । क्यारीकी मिट्टीको तोड़-

कर ढीली बनाए रखना चाहिए । क्यारीमें धास आदि  
दिलकुल ही नहीं उगाने देना चाहिए ।

छोटी उमरके पौधोंको तेज धूपसे ज्यादा उकसान  
पहुंचता है । इसलिए पौधोंपर छाया करना निहायत  
ज़रूरी है । खजूरके पत्ते या चटाइयोंकी छाया करना  
आच्छा है । सूरजकी आड करके फूसकी टटी भी खड़ी की  
जा सकती है । पौधेको चारों तरफसे नहीं ढकना चाहिए ।  
उत्तरकी आंरका भाग हमेशा खुला रखना चाहिए ।

### नरसरी

उदानके लिए नरसरीका एक खास महत्व है ।  
जिन पौधोंपर कलम लगाई जाती है या पेंच, बोंधा  
जाता है उनका लालन-पोपण शुरूमें नरसरीमें ही  
किया जाता है । नरसरीके लिए ऐसी जगह पसंद की  
जानी चाहिए, जो आसपासकी जमीनसे कुछ ऊँची हो,  
हवा और प्रकाश काफी भिलता रहता हो, और वक्त-  
ज़मरत पौधोंको छाया भी भिल सके । ऐसी जगह हरगिज  
नहीं पसंद की जानी चाहिए, जिसमें पानी भरा रहता हो  
चिकनी मिट्टी वाली या कँकरेली जमीन एकदम निरुपयोगी  
मिट्टी भी बेकार होती है । सूखनेपर पथरके समान कड़ी हो जाने वाली

नरसरीके-लिए पसंद की हुई जसीनको पहले खोद-  
कर खूब ढीली-कर देना चाहिए। इसके बाद मिट्टीका  
महीन चूरा करके कंकड़-पथर आदि बीन-कर फेक दिए  
जाने चाहिए। गोबरकी सड़ी हुई खाद या पत्तोंकी  
सड़ी खाद इस मिट्टीमें मिलादी जानी चाहिए। मिट्टी  
और खाद दरावर बरावर मिलाना चाहिए। कम सड़ी  
या कच्ची खाद हरगिज काममें नहीं ली जानी चाहिए।

नरसरीकी लस्तवाई चाहे जितनी रक्खी जा सकती है।  
मगर चौड़ाई हमेशा तीन फुट ही रक्खी जाना जरूरी है।  
यदि जरूरत हो तो हर तीन फुटकी चौड़ाईके बाद बीचमें  
जाने-आनेके लिए रास्ता रखकर फिर तीन फुट चौड़ी  
जगहमें पौधे लगा दिए जावें। नरसरीमें पौधे दूरदूर  
लगाए जावें। नरसरीमें बीज और पौधे अलग अलग  
जगहपर लगाए जाने चाहिए। यदि मुमकिन हो, तो  
नरसरीके बीचमें पानीके लिए एक पक्का हौज बनवा  
लेना चाहिए। यदि ऐसा नहीं किया जा सकता हो तो  
पानी भरनेके लिए लकड़ीके पीपे भी रक्खे जा सकते हैं।  
नरसरीके कुछ हिस्सेपर छाया कर दी जानी चाहिए। इस  
छायादार स्थानमें दहनियोंके ढुकडे, पत्ते आदि बोये  
जाने चाहिए। खुली जगहमें व्यारियोंमें या रासियों पर  
बीज बोये जायें। वरसातमें कलमें लगाने और पौधोंको

स्थानान्तरित करनेके लिए भी कुछ स्थान सुरक्षित रख लेना चाहिए ।

नरसरीके पास ही एक छायादार जगह होनी चाहिए, जिसमें खाली गमले, रेती, कोयलेका चूरा, श्रौजरोंकी पेटी, खाद, आदि रखें जासकें । नरसरीसे हटाकर गमलों या पीपोंमें लगाए हुए पौधे दोपहरके समय, जब धूप बहुत तेज हो, छायादार जगहमें रखें जाने चाहिए ।

नरसरी और गमलोंमें बोए गए पौधोंकी खूब हिफाजत की जाना जरूरी है । पौधोंको अकसर देखते रहना चाहिए । हर एक पौधेपर पूरी-पूरी निगरानी रखना बहुत ही जरूरी है । पौधोंकी निगरानी और हिफाजतके लिए खर्च करनेमें हर गिज़ आगा-पीछा नहीं सोचना चाहिए । परन्तु साथ ही फिजूल खर्चोंसे बचनेकी भी पूरी-पूरी कोशिश की जानी चाहिए ।

कम उम्र और नाजुक पौधोंकी रक्षाकी ओर ज्यादा ध्यान दिया जाना चाहिए । पथरीली जमीनमें पौधे लगानेके लिए कम से कम चार फुट गहरा और काफी चौड़ा गढ़ा खोड़ा जाना चाहिए । दो वर्ष तक खूब सिंचाई करते रहना चाहिए ।

फर्न, क्रोटन आदि हमेशा हरे रहने वाले (सदा-पत्री)

पौधे गमलों या पीपोंमें ही लगाए जाने चाहिए। हर साल शीतकालमें गमलोंकी मिट्टी बदली जानी चाहिए।

### गमलेमे पौधे लगाना

कई प्रकारके पौधे गमलोंमें लगाकर बरामदोंमें रखेजाते हैं। कई पौधे भाँति-भाँतिके तार और छेद वाले मिट्टीके गमलोंमें बोकर बरामदे या देढ़की डालियोंपर शोभाकेलिए लटकाये जाते हैं।

भारतमें भिज्ञ-भिज्ञ आकार और प्रकारके मिट्टी के गमले काममें लाए जाते हैं। उत्तम गमला वही है जो बजाने पर धंटीके समान आवाज दे। खाली गमले साफ पानीसे अच्छी तरहसे धोकर छुयायामें औंधे रख दिए जाने चाहिए।

### गमले भरनेका मौसम

शीत प्रधान प्रान्तोंमें पौधोंकी बाढ़ शीत-कालमें ही होती है। उन प्रान्तोंमें अगहन मासके लगभग गमले भरना अच्छा है। उषण प्रदेशोंमें फागुन-चैतके लगभग या बरसातके शुरूमें ही गमले भरे या बदले जाने चाहिए।

### गमले

बागवानीमें गमलोंका काम अकसर पड़ता है। एक तो वे मकान और बाग सजानेके काममें आते हैं। गमलेमे लगे पौधे इच्छानुसार जहाँ चाहे वहाँ रखेजा सकते

हैं और इसलिये उनसे सजावटमें बड़ी सहायता मिलती है। इसके अतिरिक्त गमलोंकी सहायतासे सदा फूलते हुये पौधे उपस्थित किये जा सकते हैं, क्योंकि जब तक पौधे तैयार होते रहें तब तक वे अन्यत्र रखने जा सकते हैं और फूलना आरंभ करने पर वे सामने लाये जा सकते हैं। फिर गमलेमें लगे पेड़ घरके भीतर दरामदोंमें, छतों पर, सभी जगह रखने जा सकते हैं।

दूसरे, गमलोंमें ऐसे सुकुमार पौधे भी उगाये जा सकते हैं जिन्हे कभी धृप चाहिए, कभी छाँह; जिन्हे गरमीके दिनोंमें दिन-रात छायेमें रखना पड़ता है, जावेमें ही धृपमें वे निकाले जा सकते हैं, यदि ऐसे पौधे ज़मीनमें रहें तो वे सूखकर मर जायेंगे।

तीसरे, गमलोंके प्रयोगसे बैचनेके लिये पौधे तैयार किये जा सकते हैं। ज़मीनमें बोनेसे पौधोंकी जड़ें दूर तक फैल जाती हैं और यदि वे पौधे दूसरी जगह लगानेके लिये खोदे जायें तो बहुत सावधानी करनेपर भी जड़ोंका कुछ अंश टूट जाता है जिससे पौधे अकसर मर जाते हैं; परन्तु यदि पौधे गमलोंमें लगे रहें तो उनको पीछे दृच्छानुसार जगहपर ज़मीनमें लगानेमें ज़रा भी कठिनाई नहीं होगी।

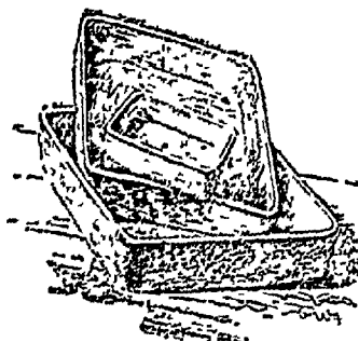
भारतवर्षमें अभी ऐसी दूकानोंका अभाव है जहाँसे

पौधे सस्तेमें खरीदे जा सकें। यहाँ कहीं भी ऐसा फूलनेमें नहीं आता कि कोई सालमें पाँच बार, छः बार पौधे खरीदकर अपने बाजामें लगाए। परंतु यूरोपमें पौधोंका रोजगार खूब चलता है। वहाँ ऐसे बहुत से लोग हैं जो बाजारसे मोल लेकर पौधे रोपेंगे। ये पौधे इस दशामें मोल लिये जाते हैं कि रोपनेके एक सप्ताहके भीतर ही वे फूलने लगते हैं। जब उनके फूलनेका समय बीत चलता है तब उन्हें उखाड़कर दूसरे पौधे उसी स्थानमें तुरंत लगा दिये जाते हैं और वे भी (चूंकि वे तैयार रहते हैं) शीघ्र फूलने लगते हैं। इस प्रकार बाग सदा ही हरा-भरा और फूलोंसे लदा रहता है।

भारतवर्षमें यदि कोई सुखचिपूर्ण भेनती हो, और बाजावानीका उसे अच्छा ज्ञान हो, तो वह इस रोज़गारको कृयदेसे कर सकता है। यूरोपमें भी यह रोज़गार पहले नहीं था और रोज़गारियोंने ही कैनवासिंग (बात) करकर अपने पौधे बेचना आरंभ किया। अब तो वहाँ यह प्रथा चल निकली है। यहाँ भी आरंभमें कठिनाई ऐड़ी, परंतु यदि लोगोंको उस दामसे सस्तेमें पौधे बेचें जायें जो दाम उन्हें स्वयं अपने बाजामें अपने मालियोंसे उत्पन्न करनेमें पड़ता है और लोगोंका ध्यान इस ओर आकर्षित किया जाय तो कोई कारण नहीं है कि यह रोज़गार बड़े शहरों के आस-पास क्यों न चल निकले।

## गमलोंकी जाति

गमले दो तरहके होते हैं। गहरे, जो प्रायः सर्वथा  
वेहनमें आते हैं, और छिल्ले, जो बीज बांधके काममें



## चित्र—३

बीज बोनेके गमले। ये छिल्ले होते हैं, और चौकोर  
या गोल ढोनों मेलके बनते हैं।

आते हैं। यहाँ दिये गये चित्र ३ में ये छिल्ले गमले चौकोर  
त्रिखलायं गयं हैं, परंतु वं गोल भी बनते हैं, और गोल  
ही छिल्ले गमले अधिक बनते हैं। हच्छानुसार वे छोटे,  
बड़े और मझोले नारोंके कुम्हरोंसे बनवा लिए जा सकते  
हैं। बड़ा गमला व्यासमें लगभग १८ हूँच और गहराईमें

४ इंच या ३<sup>२</sup>/४ इंच रहे। इनकी पेंदियोंमें एक-एक छेद भी रहे।

गहरे गमले यहाँ साधारणतः दो ही नापके बनते हैं, छोटे और बडे। परंतु यदि बेचनेके लिए बहुतसे पौधे तैयार करने हों तो कई नापके गमलों के रखनेमें ही किफायत होती है। बात यह है कि यदि बडे-बडे गमलोंमें छोटे-छोटे पौधे लगाए जायें तो एक तो वे जगह अधिक छेकते हैं, दूसरे उनके सींचनेमें पानी भी अधिक लगता है। परंतु सबसे बड़ी बात यह है कि जब तक पौधे बड़े होते हैं, तब तक खाद्यका सब शुलनशील पदार्थ बह जाता है। जैसा नीचे बतलाया जायगा, प्रत्येक गमलेकी पेंदी में जानवूसकर छेद रखा जाता है। अब चूंकि गमलोंको इतनी सूक्ष्मतासे नहीं सींचा जा सकता कि वे सूखे भी न रह जायें और कुछ फालतू पानी पेंदीके छेदकी राहसे बहने भी न पाये—व्यवहारमें उनमें पानी आवश्यकतासे अधिक भर दिया दिया जाता है और फालतू पानी नीचेके छेदसे बह जाता है—इसलिये धीरे-धीरे खाद्यका सब आवश्यक अंश बहकर निकल जाता है। इसलिये पौधोंको छोटे गमलोंमें लगाकर उनको आवश्यकतानुसार बडे गमलोंमें बदलते रहना ही अच्छा है। बड़े गमलोंमें रखते समय अवश्य ही नई मिट्टी और खाद जड़ोंके चारों

ओर रखी जायगी। दूसिये पौर्णको वरावर उचित भाँडन पिलता रहेगा।



चित्र—४

पौधोंके लिए गमले। यदि बहुतसे पौधे चेचनेके लिए तैयार करना हो तो छोटे-बड़े सब नापेके गमलोंके रखनेमें ही किफायत होती है; नहीं तो तीन-चार नापके गमलोंसे काम चल जायगा।

साधारण पौधोंके-लिए हैं और अंतिम विशेष गहरा क्षेत्र गमला गुलाबोंके कर्टिंगके लिए है। अमरीकामें इन नायोंके गमले बराबर बाज़ारसे खुरीदे जा सकते हैं, परंतु यदि पौधोंका रोज़गार न करना हो तो तीन-चार नायों के गमले बनवा लेना बहुत काफी होगा।

जिस मिट्टीसे गमले बने हों वह अच्छी होनी चाहिए जिससे वे शीघ्र नष्ट न हो जायें ( कुछ गमले तो दो वर्ष भी नहीं चलते )। अब सीमेट्के गमले भी आसानीसे बनवाए जा सकते हैं। गमलोंके भीतर सिरके पासका भाग यथासंभव चिकना रहे। नहीं तो गमलोंमें पेड़ रोपते समय हाथोंके छिल जानेका डर रहता है।

### गनलेमें पौधे रोपना

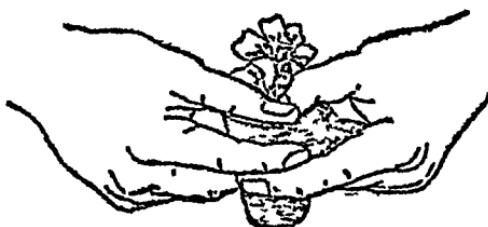
अब यह प्रश्न किया जा सकता है कि यदि बेचनेके लिये पौधे गमलेमें रोपे जायें तो गमलोंके खर्चके अतिरिक्त समय दृतना लग जायगा कि रोज़गारसे कुछ नफ़ा न होगा।

परन्तु असली बात यह है कि यदि काम कमानुसार किया जाय तो समय बहुत नहीं लगेगा। अमरीका के एक न्यूकिले एक दिन दस घंटेमें साढ़े ग्यारह हज़ार गमलों में चरबेनाके कटिंग रोपे। केवल दो लड़के उसकी मदद कर रहे थे जिनका काम सिर्फ़ भरे गमलों का उठाना और

नये गमले तथा कटिंग लाना था। मिट्टी पहले मे ही रख ली गयी थी। उक्त कारीगरके लिये १० घंटमे दस हजार गमलोंमें कटिंग रोप लेना साधारण सी बात है। मामुली कारीगर भी प्रत्येक घंटमे ५०० गमले भर सकते हैं। इतना जल्द काम करने-पर भी प्रत्येक गमलेमें कटिंग अच्छी तरह रोपा जाता है।

### पौधोंको गमलोंमें लगानेकी रीति

कटिंगोंको गमलोंमें लगानेकी क्रिया है तो बहुत सरल, परन्तु इस कामको अच्छी तरह करना चाहिए, जिसमें पौधेकी वृद्धिमें कोई स्कावट न पड़ जाय। असाव-

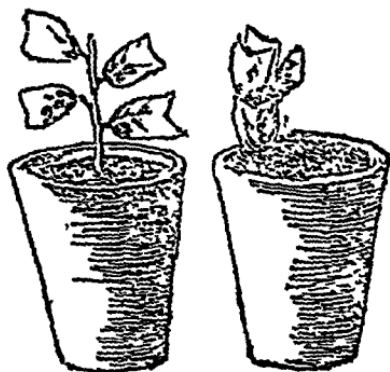


चित्र—५

कटिंग या बेहनको २ इंचके गमलोंमें लगाने की रीति

धानीसे रोपनेके कारण बहुतसे पौधे मर जाते हैं। बेहन और कटिंगको पहले २ इंचके गमलोंमें लगाया जाता है। यह आवश्यक है कि उस समय पौधोंकी जड़ एक नियत आकारकी हों। बहुत बड़ी और बहुत छोटी जड़वाले पौधेके

मर जानेका विशेष डर रहता है। जड़ जब हूँ इंचकी हो तभी पौधोंको गमलोंमें लगानेके-लिए अच्छा समय है।



चित्र—६

पौधा ठीक बीचमें रहे। दाहने ओरके गमलेमें  
पौधा गलत लगा है।

बड़ी दूकानोंमें पौधे अप्रे लिखित रीतिसे गमलोंमें लगाये जाते हैं। पहलेमें खाद मिलाकर मिट्टी तैयार कर ली जाती है। कारोगर खाली गमलोंको बायें और और भरे हुए गमलोंको रखनेके लिए एक पट्टा ढाहिनी और रख लेता है। एक साथ ही बायें हाथसे वह खाली गमला उठाता है और दाहनेसे एक सुट्टी मिट्टी। गमलेको सामने रखकर जबसे वह उसमें दाहने हाथसे मिट्टी ढालता है तबसे बायेसे पौधा उठाता है। दाहने हाथमें वह कुछ

मिट्टी बचा लेता है। दाहने हाथकी औँगुलीसे गमलेकी मिट्टी में गढ़ा बना देता है। इसमें वह पौधा रखता है और साथही दाहने हाथमें बची हुई मिट्टी भी गमलेमें छोड़ देता है। अब वह गमलेको चित्र ५ की रीतिसे पकड़कर मिट्टीको दबा देता है। फिर हाथोंकी स्थिति बदलकर वह मिट्टीको एक बार फिर दबाता है। इस प्रकार मिट्टी सब जगहसे दब जाती है। अब वह गमलेको पटरेपर रख देता है। वह अब फिर दाहने हाथसे मिट्टी और बायेंसे खाली गमला उठाता है। इस प्रकार नियमानुसार काम करनेसे आशर्चर्जनक फुरतीसे काम होता है।



चित्र—७

पौधा बहुत गहरा लगा है।



चित्र—८

पौधा बहुत ऊँचा लगा है।

यह आवश्यक है कि पौधा गमलेके बीचमे लगे। मिट्टीमें जड़के साथ-साथ तना भी न धूँस जाय और न पौधा इतना ऊपर लगाया जाय कि मिट्टीमें पूरी जड़ न दबे। फिर गमला मिट्टीसे भर न जाय-पानीके लिये थोड़ी जगह अवश्य हूँटी रहे। इन्हीं बातोंपर बड़े गमलोंमें पौधे लगाते समय भी ध्यान रखना चाहिए (चित्र ६, ७, ८, ९, १०, )।



चित्र—९  
गमलेमें मिट्टी बहुत भरी  
गई है।



चित्र—१०  
इस गमलेमें पौधा ठीक  
लगा है।

गमले जहाँ रखे जायँ वहाँ वे चौरस रखे जायँ जिससे उनमें पानी भरा जा सके। पौधोंको गमलोंमें

लगानेके बाद ही उनको पानी ज़स्तर ढेना चाहिए, और दो या तीन दिन तक उनको धूपसे बचाना चाहिए। ( यदि पौधा ऐसा हो जो वरावर छाया ही परसंद करे तो वान दूसरी है, नहीं तो दो तीन दिन बाद उनको कुछ समयतक धूप अवश्य मिलनी चाहिए। )

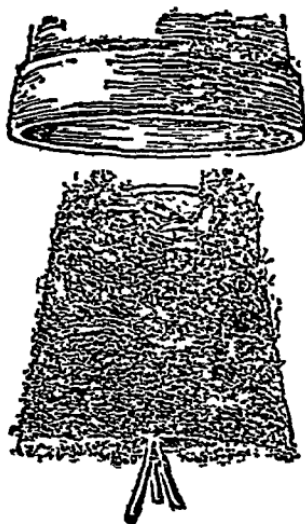
यदि गमले बहुतसे हों तो धूपसे बचानेके-लिए उन पर मोटी चादर तान ढेनी चाहिए और सात-आठ दिनतक पौधोंको दोपहरकी धूपसे बचाना चाहिए। धूपकी मात्रा धीरे-धीरे बढ़ानी चाहिए। ध्यान रखना चाहिए कि गमले सूख न जायें। इनमें-लिए उनको २ हँच बालूमें गाड़ रखना अच्छा होगा जिसमें वे जलद सूख न जायें। फिर, गमलोंमें पौधोंको लगानेके कुछ समय पहले गमलोंको पानीसे अच्छी तरह तर कर ढेना चाहिए और उनको दूसर प्रकार रख ढेना चाहिए कि उनका पानी नियर जाय, और उनकी ऊपरी सतहपर फ़ालतू पानी न लगा रहे।

गमलेमें जो मिट्टी भरी जाती है वह गीली न रहे, परन्तु वह पृक दम सूखी भी न रहे। यीक दशाकी पहचान यह है कि हाथमें लेकर ज़ोरसे ढवाने पर बँधे।

### ज़मीनमें लगे पौधे

अक्सर ज़मीनमें उगाए पौधोंको गमलोंमें लगानेकी आवश्यकता पड़ जाती है। ऐसे पौधे पाँच हँचसे कम

व्यासके गमलोंमें नहीं लगाये जा सकते। फिर, केवल अँगूठेसे दबानेसे मिट्टी काफी न दब सकेगी। इस कामके लिए एक लकड़ी चाहिए जो करीब १ इंच व्यासकी हो और जो बसूले से गढ़कर एक ओर केवल १/४ इंचकी कर दी गई हो। मोटाई धीरे-धीरे, करीब ५ इंचकी दूरीसे कमकी जाय।



चित्र—११

जड़ोंकी जाँच गमलेको उलटकर और पौधेको  
निकाल कर की जा सकती है

लकड़ी इस प्रकार खुरपीकी शक्लकी हो जायगी। पौधा रोप देनेके बाद और मिट्टीको साधारण रीतिसे दबा लेने

के चार इस लकड़ीको गमलेरी सतहको छूते हुए छुसा-छुसा कर मिट्टीको हृसना चाहिए। इस प्रकार जो जगह खाली हो उसमें और मिट्टी भरनी और दबानी चाहिए।

पौधेके धीरमें रहने, जद न उलझने आश्विके बारमें जो पहले किला गया है उसपर अब भी ध्यान रखना चाहिये।

जब वह मिट्टी नन्ही-नन्ही जड़ोंसे बँध जाय, जैसा चित्र ११ में दिखलाया गया है, तो गमला बदल देना चाहिए।



चित्र—१२

बड़े गमलेरी पौधेके रोपनेकी रीति

### गमले बदलना

गमला बदलनेकी क्रिया भी उसी प्रकार की जाती है जैसे पहली बार गमला भरते समय। जब पौधेकी जड़

इतनी बड़ जाय कि गमलेकी सब मिट्टी नन्ही-नन्ही जड़ोंसे बँध जाय और गमलेसे निकालने पर इसकी सूरत चित्र ११ की-सी लगे तो पौधेको बड़े गमले मे लगाना चाहिए। अनुभव हो जानेके बाद पौधेके देखनेसे ही पता चल जाता है कि गमला बदलनेकी आवश्यकता है या नहीं, परन्तु आरंभमें गमला उलटकर और झरा सा ठोककर मिट्टी सहित पौधेको बाहर निकालकर देख लेना ही अच्छा है। यदि गमला बदलनेमें देर हो जायगी तो पौधेका बढ़ना रुक जायगा और पौधेको बड़ी हानि पहुँचेगी।

गमलेको उलटकर ठोकते समय एक हाथ नीचे लगाए रखना चाहिए, जिसमे पौधा पृथक्कीपर गिरकर नष्ट न हो जाय। यदि गमला बड़ा हो तो अंगुलियोंको फैलाकर, पौधेकी एक बगल तर्जनी, एक बगल बिचली अँगुली (मध्यमा) लगा कर और दूसरे हाथसे औधे गमलेकी पेंदो पकड़कर दीवालसे गमलेको ढुकराना चाहिए।

पौधेको एक गमलेसे दूसरेमें बदलते समय ऊपरी किनारेकी मिट्टी जितनी दूर तक आसानीसे निकल सके निकाल देनी चाहिए (चित्र १३)। यहाँ जड़ नहीं रहती। अभिप्राय यह है कि पुरानी मिट्टी जहाँ तक हो सके निकल जाय। उसके बदले खाद्युक्त नयी मिट्टी आ जाय।

नये गमलेमें इतनी मिट्टी भर कर कि पौधा उचित

ऊँचाई पर आ जाय, पौधेको नये गमलेके बीचमें रखना  
चाहिए और चारों ओर नयी मिट्टी भरकर खूब ढावा देना  
चाहिए। यदि पहलेकी तरह नियमानुसार काम किया जाय



### चित्र—१३

गमला बदलते समय मिट्टीका ऊपरी किनारा झाड़ देना  
चाहिये। इससे थोड़ी नयी मिट्टी ऊपर भी रखने  
के लिये स्थान मिल जाता है। इस  
जगह जड़े नहीं रहती।

तो एक आदमी दो सड़कोंकी सहायतासे दस घण्टमें चार-  
पाँच हजार पौधे २ इंचके गमलेसे ३ इंचके गमलेमें लगा  
सकता है। बाजारमें बेंचनेके लिये हजारों पौधोंकी बात  
यह है। निजी बागोंमें पौधे पहले ३ इंचके गमलेमें लगाये

जा सकते हैं। फिर वे ५ इंचके गमलोंमें बदल दिए जा सकते हैं।

### पानीकी निकासी

४ इंचसे बड़े सब गमलोंमें पानीकी निकासीका पूरा प्रबंध करना चाहिए। कड़ी लकड़ी वाले पौधोंके लिए तो ४ इंच वाले गमलोंमें भी पानीके निकासीका प्रबंध चाहिए। गमलोंकी पेंदियोंमें छेद तो रहता ही है परन्तु प्रबंध करना पड़ता है कि मिट्टीसे वे बंद न हो जायें। इसके लिए गमलोंमें पहले बड़े-बड़े ठीकरे रखें जाते हैं जिनमें दो-चार ऐसे टेढ़े-मेढ़े अवश्य हों कि पेंदीमें वे चिपककर न बैठें। ठीक छेदके ऊपर एक बड़ा दुकड़ा रखना चाहिए, शेष दुकड़े छोटे रहे। लकड़ीका कोयला भी इस कामके लिए बहुत अच्छा है। पाँच या छः इंच व्यासके गमलोंमें नीचे एक या सवा इंच तक कोयला या ठीकरा भरना चाहिए, बड़े गमलोंमें २ इंच तक। कुछ लोग ठीकरोंके ऊपर थोड़ी सी नारियलकी जटा रख देते हैं। यह भी अच्छा है।

गमलोंको पत्थरके दुकड़े, कंकड़ आदि-पर या दो ईटोंपर रखना ठीक है, जिसमें पानीके बह जानेमें रुकावट न हो। चिकनी मिट्टीके ऊपर गमलोंको नहीं रखना चाहिए, क्योंकि तब गमलोंका छेद बंद हो जायगा और पेड़ों के सड़नेका डर रहेगा।

## फुटकर बातें

जब गमलोकी मिट्टी गीली हो तब पौधेको बढ़े गमलोंमें लगानेकी चेष्टा न करनी चाहिए । मिट्टी इतनी सूखी हो कि अँगुलियोंसे दबाते ही वह चूर हो जाय । यदि पुराने गमलोंमें पौधे लगाने हों तो उनको अच्छी तरहसे साफ़ कर लेना चाहिए । वरसातमें खाली गमलोंको मकानमें या ढालानमें रखना चाहिए । पानी पड़नेसे वे खराब होने लगते हैं । गमलोंको कभी-कभी अपने स्थानसे हटाते रहना चाहिए, नहीं तो पौधेकी कुछ जड़ें गमलोके छेदसे बाहर निकलकर ज़मीनमें दूर तक चली जाती हैं और बहुत दिनों-के बाद गमलाके उठाने पर यह जड़ टूट जाती हैं और पौधों-को भारी हानि पहुँचती है ।

यदि पौधे बहुत छोटे गमलों में लगाए जायें (जैसे पहले २ इंचके, फिर ३ इंचके, फिर ४ इंचके, इत्यादि) तब तो ज्योंही पौधे इतने बढ़े हो जायें कि गमला बदलनेकी आवश्यकता पड़े त्योंही उनको नये गमलोंमें लगाना चाहिए । परन्तु जब थोड़े बहुत ही गमले रखे जाते हैं और वे इतने छोटे नहीं रहते कि उनको बार-बार बदलना पड़े, तब गमले बदलनेका कार्य ऋतुके अनुसार किया जा सकता है । साधारणतः उन पौधोंका गमला नवंबरमें बदला जाता है जो जाहेमें अढ़ते और फूलते हैं । ये पौधे

अधिकांश विलायत या अन्य उंडे देशसे भारतवर्ष लाए गए हैं। उन पौधोंका गमला फरवरी या जुलाईमें बदला जाता है, जो गरमीमें या दरसातमें बढ़ते और फूलते हैं।

अक्सर जो पौधे वाहरसे बिना गमलेके भूँगाये जाते हैं, उनकी जड़े कड़ी मिट्टीमें बैधी रहती हैं। ऐसे पौधोंको गमलोंमें लगानेके पहले पानीमें कुछ समय तक रख छोड़ना अच्छा है जिससे कुछ मिट्टी बह जाय और शेष मिट्टी नरम हो जाय। यदि मिट्टी बहुत कड़ी मेलकी हो तो सब मिट्टीको बह जाने देना चाहिये। ऐसे पौधोंको गमलोंमें रोपनेके और सींचनेके बाद केवल धूपसे ही नहीं, तेज़ रोशनीसे भी एक दो दिन बचाना चाहिए, क्योंकि मिट्टीमें जड़के स्थापित होनेमें समय लगता है, और तब-तक तेज़ धूप या रोशनीसे वे सुरक्षा और मर जायेंगे।

गमलोंमें भरनेके लिए बाग़की साधारण खाद्याली मिट्टी १ भाग, १ भाग सड़ी पत्तीकी खाद, १ भाग गोबरकी खाद और यदि मिट्टी चिकनी हो तो थोड़ीसी बालू मिला कर प्रयोग करना उचित होगा।

छोटे पौधोंको खूब बारीक छेद बाले हज़ारोंसे सीचना चाहिए। पौधे बड़े हों या छोटे, पत्तियाँ भी धुल जाया करें तो अच्छा है। प्रत्येक गमलेमें इतना पानी देना चाहिए कि सब मिट्टीको तर करके पानी पेदी-तक पहुँच जाय।

## गमले भरनंके सम्बन्धमें कुछ सूचनाएँ

१—जिस मौसममें पौधेकी बाढ़ ज्ञोरसे शुरू हो उसी मौसममें गमला भरना चाहिए । बाढ़ शुरू होने से पहले गमला भरना या गमला बदलना हानिकारक है ।

२—झांकरा-जड़ वाले पौधोंके गमले बहुत सावधानीसे बदले जाने चाहिए ।

३—जमीनसे खोदकर निकालनेमें पौधों की जड़े टूट जाती है । इसलिए दूरी हुई जड़ोंको, दूरे हुए स्थानसे कुछ ऊपर को तेज़ चाकूसे काटनेके बाद ही गमलेमें या किसी दूसरे स्थान पर लगाना चाहिए ।

## गमलोंको पानी देना

गमलेमें लगाये गए पौधोंको जरूरतसे कम या ज्यादा पानी हरिग़ज़ नहीं सोंचा जाना चाहिए । ज्यादा पानी देनेसे जड़ें सड़ जायेंगी और कम पानी देनेसे काफी खूराक न मिलनेके कारण पौधा मर जाएगा । पानीकी मिकदार पौधेकी बाढ़पर निर्भर है । जिस पौधेकी बाढ़ ज्ञोरोंपर हो, उसको भरपूर पानी सोंचा जाना चाहिए । जिस पौधेकी बाढ़ रुकी हुई हो, उसको उतना ही पानी सोंचा जाना चाहिए जितना कि उसे ज़िंदा बनाए रखनेके लिए काफी हो । पौधोंको नीरोग और हृष्ट-पुष्ट बनाए रखनेके लिए

उनके पत्तों को हर आठवें-दसवें रोज़ साफ पानीसे धोते रहना चाहिए ।

क्रोटन, फर्न आदि नाजुक पौधोंके गमले छायादार जगहमें ही रखें जाने चाहिए । यदि लता-मंडपके नीचे ये गमले रख दिए जायें, तो अलग छाया करनेकी जरूरत नहीं है । हवामें तरी बनाए रखनेके-लिए जमीनपर पानी छिड़कते रहना चाहिए । तारके गमलों या लकड़ीके टुकड़ों पर आर्चिड पौधे बोकर भी इसी लता-मंडपमें या सकानके बरंडेमें लटकाए जा सकते हैं ।

### पौधोंकी छँटाई

पौधेकी कमजोर, रोगी, सूखी और घनी व्हनियोंको काटनेकी क्रियाको ही छँटाई करना कहते हैं । पौधेकी बाढ़ अच्छी होनेके लिए भी छँटाई की जाती है । छँटाई किया हुआ पौधा खूबसूरत भी दिखाई देता है । छँटाई या कलम करनेसे पौधेको फूल बड़े आते हैं और फल भी अधिक अच्छे लगते हैं ।

पौधोंकी एकसी और अच्छी बाढ़ होनेके-लिए, हरसाल गमला बदलते वक्त कमजोर और नीचे मुक्की हुई व्हनियां काट डाली जानी चाहिए । पौधोंकी बाढ़ जोरों पर हो, उस मौसममें छँटाई हरगिज नहीं की जानी चाहिए । कारण

कि, ऐसा करनेसे काटी हुई जगहमेंसे बहुत सा रस वह जाता है। छँटाई या कलम करनेके लिए तेज धार कैंची या चाकु ही इस्तेमाल किया जाना चाहिए। याद रखना चाहिए कि सफाईसे कटा हुआ जरूर जलव भर जाता है। चीरे और फटे हुए धाव मुश्किलसे भरते हैं। कभी कभी रोगके कीड़े इस ज़ख्ममें घर कर लेते हैं जिससे पौधा रोगी हो जाता है। मोटी ढालियोंको आरेसे काटना चाहिए। कटे हुए भागपर डामर, काली मिट्टी, गोबर, आदि लगा देना चाहिए, जिससे कीड़े, फ़ंसास रोग आदि हमला न कर सकें।

### पानीका निकास

यगीचेके लिए वही जमीन पसंद की जानी चाहिए, जिसमें पानी भरा न रहता हो। नरसरीके-लिए जमीन पसंद करते वक्त तो इस बातपर खास ध्यान रखा जाना चाहिए। नरसरीके-लिए वही जमीन पसंद की जानी चाहिए, जो आसपासकी जमीनसे कुछ ऊंची हो। नरसरीके चारों ओर नाली बनाकर ऐसी व्यवस्था करादी जानी चाहिए कि वरसातका पानी उसमें भरा न रह सके। नरसरीकी मिट्टी ज्यादा चिकनी हो तो उसमें खाद और हॉटेंका महीन चूरा मिला देना चाहिए।

### शत्रु

शिशु-न्तर्स्पर नाना प्रकारके कीड़े और रोग हमला करते रहते हैं। कई प्रकारके कीड़े चनस्पतिपर जीवन-निर्वाह करते हैं। कीड़े पौधेके ऊदे ऊदे भागपर रहते हैं। कुछ कीड़े पत्ते खा डालते हैं। बहुतसे कीड़े टहनी और तनेमें छेद करके उन्हें भीतर ही भीतर खोखला कर डालते हैं। इस-लिए नरसरी या गमलोंमें लगाये गए पौधोंको बड़ी सावधानीसे हमेशा देखते रहना चाहिए और अँडे-इल्ली पकड़ कर नष्ट कर दिए जाने चाहिए।

### ओपधियाँ

( १ ) क्रूड आँयल इमलशन—यह दवा कल-कत्ता, बस्वर्ड आदि बड़े बड़े नगरोंमें मिलती है। बीस सेर पानीमें करीब पाँच छटाँक दवाई मिलाकर काममे लाई जाती है।

( २ ) सावुनका मिश्रण—आधसेर कपडे धोनेके सावुनको पाँचसेर पानीमें ढालकर उबाल कर मिश्रण मिलाकर काममें लाओ।

( ३ ) तमाखूका सत—एक सेर तमाखूको चौबीस घंटेतक पानीमें भिगो रखो या आध घंटे तक पानीमें

उवालो । इसके बाद ठंडा करके तमाज़को ढोनो हाथोंसे खूब ममल डालो और तब छानलो । इसमें एक पाव कपड़ा धोनेका सावुन मिलाओ । एक भाग पानी मिलाकर काममें लाओ । यह द्वया मन प्रकारके कीटेके-लिए काममें लाई जा सकती है ।

( ४ ) नीले थोथेका मिश्रण—आधसेर नीला थोथा और छह छेटाक कलईके चूनेको अलग अलग पानीमें धोनो । अच्छी तरहसे छुल जाने पर ढोनोंको मिलाकर इनना पानी डालो कि सब मिश्रण बीस सेर हो जाय । इस मिश्रणमें चाकू ढुवाने पर यदि चाकूकी पत्ती पर दाग पड़ जाय तो थोड़ा चूना और मिला दिया जाना चाहिए । यह मिश्रण मिट्टीके वरतनमें ही रखा जाना चाहिए ।

( ५ ) फिनाइल मिश्रण—सौ भाग पानीमें एक भाग फिनाइल मिलाकर काममें लाना चाहिए । कभी साठ भाग पानीमें एक भाग फिनाइल मिलाकर भी छिड़कते हैं ।

अपर लिखी हुई दवाह्याँ छिड़कनेके लिपु कई तरहकी मशीनें काममें ली जाती हैं । बड़े बड़े बृक्षों पर तो ये दवाह्याँ इन मशीनोंसे ही छिड़की जा सकती हैं । किन्तु नरसरी गमलोंमें लगाये गए पौधोंपर झारे या हजारेसे ही छिड़की जानी चाहिए । पत्ते और टहनियाँ मिश्रणसे खूब

तरबतर करदी जायें। वरसातमें ये दवाइयाँ तभी छिड़की जानी चाहिए जब कि बारिशसे उनके धुलजानेका डर न हो।

माहू, चिटका आदिको नष्ट करनेके लिए चूना, राख, गंधक, मन मिट्ठी आदिका महीन चूर्ण सुरभुराना चाहिए। गंधक आदि विपैले पदार्थोंकी धूनी देनेसे भी कीड़े मर जाते हैं।

दीमकसे बहुत हानि पहुँचती है। अभीतक दीमकका उपद्रव कम करनेके किसी रामबाण उपाय का पता नहीं चला है। दीमकका घर खोदकर 'रानी दीमक'-मारडालना ही एक मात्र उपाय है। दीमकके घरमें गंधकका धूआँ पहुँचानेसे भी दीमक मर जाती हैं। कहा जाता है कि हींग और नमक समान भाग लेकर एक कपड़ेसे बाँध दो। और तब इस पोटलीको सिंचाईके पानीकी नालीमे डालदो।

एरंडी और महुआकी खलीकी खाद देने और पोस्तेके छिलकोंका महीन चूरा डालनेसे भी दीमकका उपद्रव घट जाता है।

पौधेके आस पास हलदी डाल देनेसे चींटियोंका उप-द्रव कम हो जाता है।

कौए—ये गमले व नरसरीके पौधोंके कोमल अकुंर  
खा जाते हैं। एक कौआ मार कर धंग देनेसे जुकसान  
घट जाता है।

चूहे, गिलहरी आदि सूंगफलीके दानोंको नीले थोथेके  
पानीमें चौबीस धंटे तक भिगोकर खेतमें डाल देना चाहिए।  
सोमलको आटे और गुड़में मिलाकर गोलियाँ बनाई जाती  
हैं। इन्हें खानेसे चूहे मर जाते हैं।

### फंगस

फंगस परोपजीवी पौधे हैं। दूसरे पौधोंका रस चूस कर  
या सब्डी-गली चनस्पतिपर ही ये जीवन-निर्वाह करते हैं।  
बागके पौधों पर हमला करनेवाले फंगस-रोगोंपर स्थाना-  
भावके कारण यहाँ विचार नहीं किया जा सकता है और न  
इसकी जरूरत ही है।

---

## अध्याय ४

### आवश्यक औजार आदि

बगीचोंके लिए कई प्रकारके औजारोंकी ज़रूरत होती है। औजारोंके अलावा दूसरी भी कई चीजें ज़रूरी होती है। उन सबका नाम गिनाना संभव नहीं है। और न आवश्यक ही है। कलम-लगाने, पेवंद चढाने और चश्मा बाँधनेका काम बड़े-बड़े बगीचोंमें ही किया जा सकता है। इसलिए कलम-पेवंदसे पौधे तैयार करने-बेचनेका धंधा करने वालोंके पास बगीचेमें काम आनेवाले सभी मामूली औजार और दूसरी ज़रूरी चीजें मौजूद रहती ही हैं, ऐसा मान कर ही इस अध्यायमें उन्हीं औजारोंका वर्णन किया जायगा, जो खासकर कलम-पेवंद चढाने-के लिए ही उपयोगमें आते हैं।

छुटाई करने, कलम लगाने, कलम तैयार करने, चश्मा चढाने, भिज्ञ भिज्ञ प्रकारके पेवंद बाँधने आदिके लिए कई तरहके औजारोंकी ज़रूरत होती है। ये औजार सादे हल्के, तेज़ धारवाले और फौलादके ही होने चाहिए। बाजारमें कई तरहके औजार मिलते हैं। हर एक व्यक्तिको जहाँ तक हो सके ऊंचे दरजेके औजार ही खरीदने

चाहिए। घटिया दरजे के सस्ते औजारों के फेरमें पड़कर समय और पैसेका नुकसान सहना पड़ता है। इस-लिए जहाँ तक हो सके सस्ते औजारों से बचना ही फ्रायदेमंद है।

औजारों को बहुत संभाल कर रखना चाहिए। काम हो जाने पर, उनको माड़-पोछ कर, कपड़े या चमड़े की थैली में रखकर आलमारी या पेटी में हिकाज़त से रखना चाहिए। हमेशा इस बात का ख्याल रखना चाहिए कि औजारों की धार खराब न होने पाए और न उन पर ज़ंग ही चढ़ने पाए।

बरसात में इन पर वैसिलिन या ग्रीज़ लगा देना चाहिए और इनको कभी-कभी देखते भी रहना चाहिए।

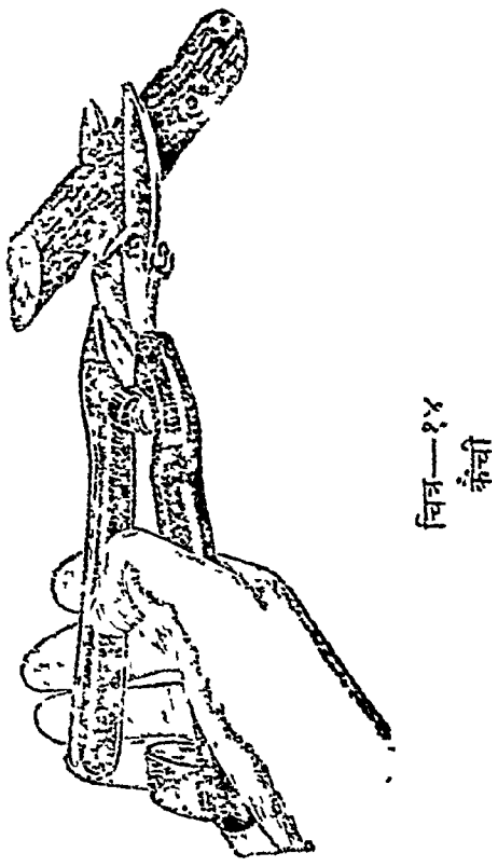
### कैंची ( Secateur )

इसको कलम करने या छँटाई करने की कैंची भी कहते हैं। तेज़ धारवाला हिस्सा ऊपर की ओर रखकर ही इस कैंची से टहनी आदि काटना चाहिए। काम करना शुरू करने से पहले कैंची की लील में तेल लगा दिया जाना चाहिए। तेल लगाने से कैंची हल्की चलेगी और पौधे को मटका भी नहीं लगेगा। जो टहनियां चाकू से नहीं काटी जा सकें, उनको इस

आवश्यक औजार आदि ]

८३

कैचीसे सरलता-पूर्वक काटा जा सकता है। इस कैचीसे

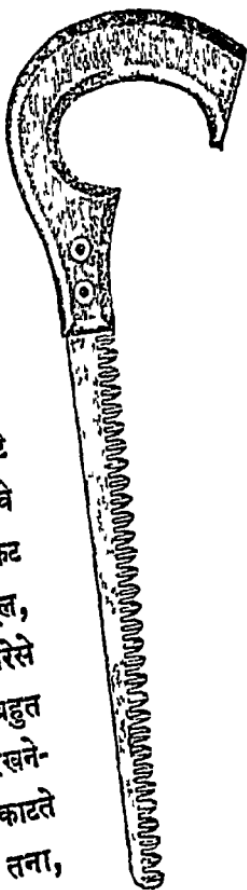


चित्र—१४  
कैची

कटा हुआ सिगा सफाईसे नहीं करता है। इसलिए कैचीसे काटे हुए भागको चाकूसे छीलकर ठीक कर देना चाहिए।

आरा

बाजारमें कई तरहके आरे मिलते हैं। मोटी शाखाएँ  
और तने काटनेके-लिए बडे आरेकी ज़रूरत पड़ती है  
किन्तु एक हाथसे चलाये  
जाने वाले छोटे आरे  
ही इथादातर काममें  
लाये जाते हैं। पौधेकी  
सूखी और रोगी तथा  
कमज़ोर डालियाँ आरेसे  
ही काटी जा सकती  
हैं। जो दहनियाँ, तने,  
मूल आदि कैचीसे काटे  
नहीं जा सकते हैं, वे  
आरेसे सरलतापूर्वक कट  
जाते हैं। तना, मूल,  
दहनी आदिको आरेसे  
काटते समय बहुत  
इयादा सावधानी रखने-  
की ज़रूरत है। काटते  
समय दहनी या तना,  
जहाँ तक हो सके,  
हिलने न पावे। और न पौधेको मरका ही लगे।



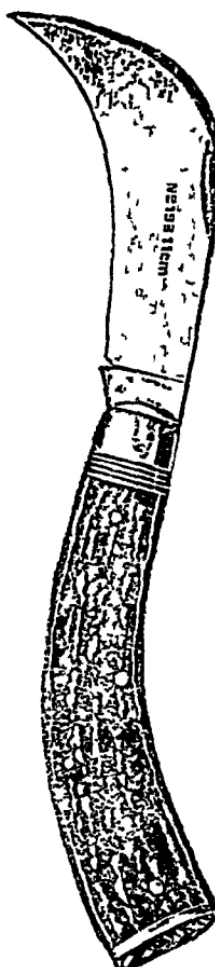
—१५—  
आरा

**कलम काटनेका चाकू  
( Pruning Knife )**

आरेसे काटे हुए स्थानको छीलकर चिकना बनाने और तुच्छी हुई छाल-को ठीक करनेके लिए इस चाकूकी ज़रूरत होती है। छोटी-छोटी वहनियाँ काटने और दाब कलम लगानेके लिए भी इसका उपयोग किया जा सकता है और और किया भी जाता है। इससे पौधेकी छँटाई भी की जाती है।

**चश्मा चढ़ानेका चाकू  
( Budding Knife )**

चश्मा चढ़ानेके लिए इस चाकूका होना अत्यन्त आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। इस चाकूकी बनावट एक विशेष प्रकारकी होती है। इसकी पत्ती (Blade) का सिरा ज्यादा चौड़ा होता है और बैंटके सिरे पर



कलम काटनेका चाकू  
—१८—

पतली और चपटी हाथी-दाँतकी पत्ती-सी लगी रहती है। यह पत्ती चश्मा बिठाते समय, टहनीकी छालको काष्ठसे छुड़ानेके काममें आती है ( चित्र १७ ) ।



चित्र—१७  
चश्मा करनेका चाकू



चित्र—१८  
पेवद वाँधनेका चाकू

### पेबंद बाँधनेका चाकू ( Grafting Knife )

इसी चाकूसे पेबंद बाँधनेके लिए टहनियाँ छीली जाती हैं। इसकी पत्ती बादामके आकार की होती है। यह चाकू काफ़ी मजबूत भी होता है। इसके सिरेसे पेबंद बाँधनेके-लिए टहनीके अंदर किए गये चीरेको साफ किया जाता है।



चित्र—१९

छीनी

### छीनी ( Grafting Chisel )

पेबंद बाँधनेके-लिए मोटे तने या टहनीमे खोंच करने-के लिए इसकी ज़रूरत होती है।

## गाज ( Grafting Gauge )

यह भी पेबंद बॉर्धनेके ही काममें आता है। इसका हथा चार-पाँच इंच-तक लम्बा होता है, और इसकी पत्ती-



चित्र—२०

गाज

की लम्बाई नौ इंच-तक होती है। इसका सिरा गोल होता है। तनेको खोखला बनानेके लिए इसे काममें लाया जाता है। गाजकी पत्तीके सिरेकी नोक धारदार होती है। इसकी धार तेज़ रहनी चाहिए।

## मेट्रोग्राफ या ग्राफ ( Metro-graff )

इस चाकूकी बनावट विशेष प्रकारकी होती है। इसके बेठ पर नापनेका पैमाना भी बना होता है।

### बाँधनेके बंद

आँख बाँधने, और पेवंद चढाने आदिमें दो भिन्न पौधोंके दो विशेष भागोंको मिलाकर बाँधना पड़ता है। यदि कसकर न बाँधे जायेंगे तो वे जुड़ ही नहीं पायेगे और सभी मिहनत और समय व्यर्थ जाएगा।

बाँधनेके लिए सन, अम्बाढीका सन, केलेके पौधेकी छालके रेशे, नारियलके रेशोंकी डोरी, बालोंकी पतली रस्सी, और सूतकी डोरी काममें लाई जाती है। कई प्रकारकी जलज वनस्पतियोंके लम्बे पत्ते भी बाँधनेके काम-में लाये जाते हैं।

बंद मज्जबूत, चिकने, कुछ लचीले, और जल्द न सड़नेवाले होने चाहिए। जुड़ जानेपर जुड़ा हुआ स्थान बढ़ने—फूलने लगता है। इसलिए बंद मज्जबूत तो होने ही चाहिए। किन्तु साथ ही ऐसे भी हों, जो खींचे जानेपर कुछ बढ़ जायें। इस तरहके बंद काममें लानेसे जुड़े हुए भागकी वृद्धिमें रुकावट नहीं पड़ती है।

### रोगन

बाँधनेके बाद बंदपर रोगन चुपडा जाता है। रोगन

चुपडनेसे हवा और बरसातका पानी जोड़े जाने वाले भागोंमें धूसने नहीं पाता है। बाजारमें कई तरहके रोगन बिकते हैं। ये चिदेशी रोगन कुछ महँगे पड़ते हैं और अधिकांश रोगन कुछ खराब भी होते हैं।

देहातोंमें रोगन काममें नहीं लाया जाता है, और न रोगन सरलतासे मिलता ही है। इसके अलावा रोगन-का उपयोग कुशल माली ही कर सकते हैं। देहातोंमें ज्यादातर चिकनी काली मिट्टी या चिकनी पीली मट्टी गोबर मिलाकर भी चुपड़ते हैं। इस बातपर खास ध्यान दिया जाना चाहिए कि, मिट्टीमें रेतका अंश बिलकुल न रहने पावे। मोमको गरम करके चुपडनेमें भी कोई हर्ज नहीं है। गुजरातमें राज, अलसीका तेल और मोमको समान भाग मिलाकर गरम करके मिश्रण बनाया जाता है। यह मिश्रण बहुत अच्छा सावित हुआ है।

उपर उन्हीं औजारों और चीजोंका ज़िक्र किया गया है जो खास करके कलम-पेबंदके ही काममें आते हैं। किन्तु इनके अलावा मालीको दूसरी भी कई चीजोंकी ज़रूरत होती है। इनके बिना काम चल ही नहीं सकता

है। इसलिए मालीको  
नीचे लिखी हुई चीजे भी  
रखनी चाहिए।

### हल

साधारण तौरसे लोहे-  
के हल ही काममें लाए  
जाने चाहिए। एक जोड़ी  
बैलसे चलाए जाने वाले  
लोहेके हलका उपयोग  
करना फायदेमंद है।

हाथसे चलाए जाने  
वाले विदेशी कुलपे या हो  
( Hoe )—पौधोंकी दो  
कतारोंसे बीचकी मिट्ठी  
ढीली करने और खर-  
पतवार को उखाड़नेमें  
कुलपे बहुत अच्छे सावित  
हुए हैं। इनसे थोड़ी  
मिहनत और कम खर्चमें  
अच्छा काम होता है।

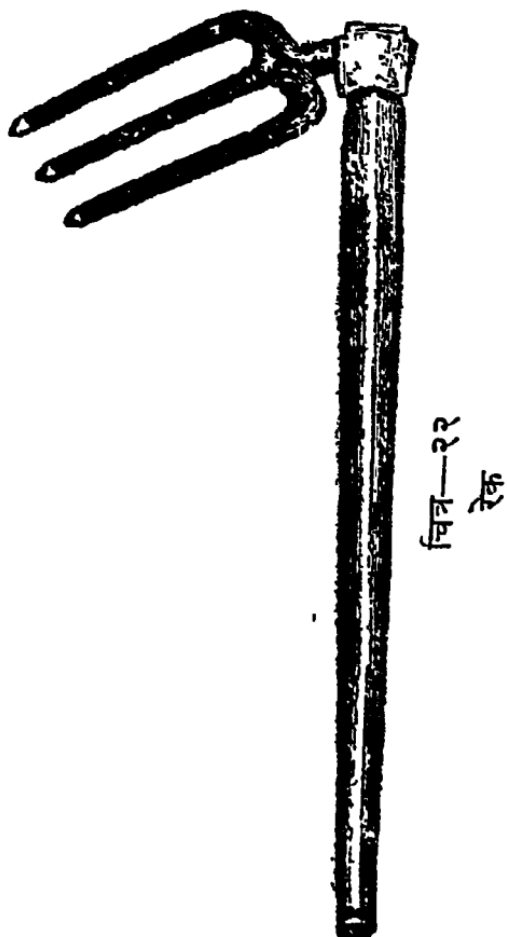
गेंदी-फावड़े, कुदाल,  
खुरपी, आदि  
मिट्ठी खोदने, मिट्ठी



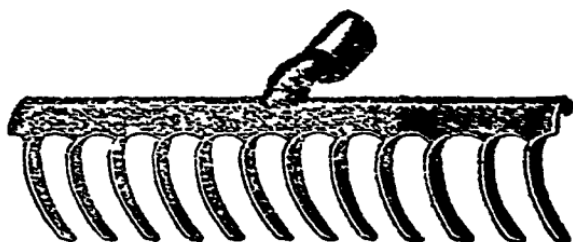
चित्र—२१  
कुदाल

९२

[ कलम-पेवद



भरने, नाली बनाने, धास छीलने आदिके लिए इनकी ज़रूरत है।



चित्र—२३  
कॉटेदार कुदार

रेक या ढंताली—तख्तों या क्यारियोंकी मिट्टी बराबर करने के लिए।

कॉटेदार कुदार या फोर्क—क्यारियोंकी मिट्टी ढीली करने और कंद, कंदल आदि खोदकर निकालनेके-लिए ये बहुत अच्छे हैं।

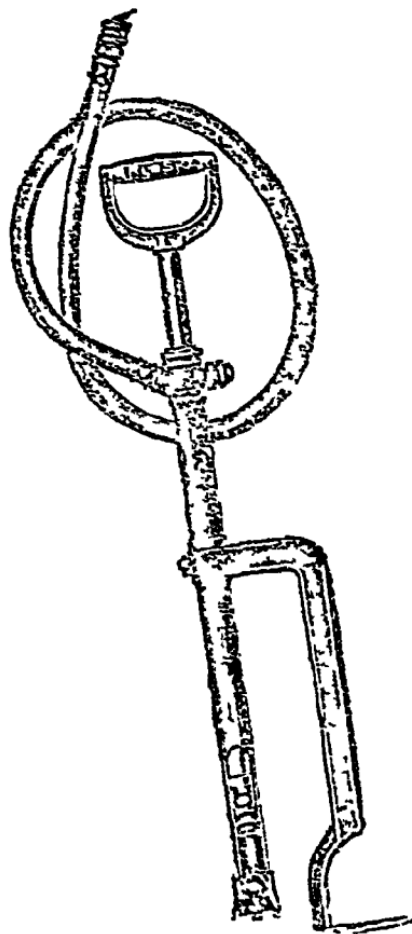
ज़रीब या टेप—जमीन नापने आदिके-लिए।

पम्प

हाथसे चलाए जानेवाले छोटे पम्प रखना बहुत ही ज़रूरी है। ये रोगी पौधोंपर दवा छिड़कने और पौधोंके पत्ते धोनेके काममें आते हैं।

[ कलम-पेवद

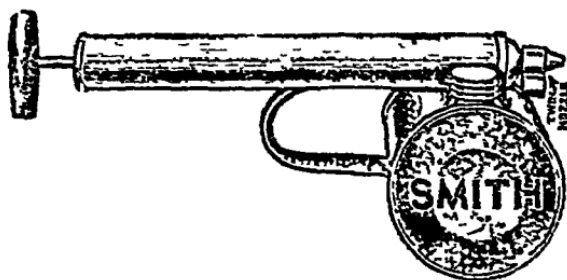
९४



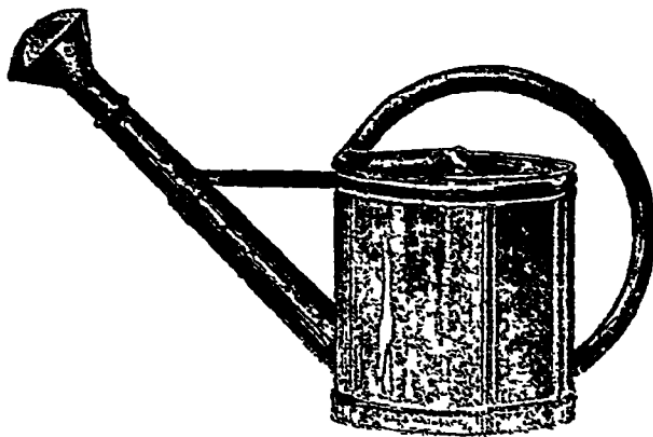
चित्र—२४  
किलोसकर पम्म

पौधोंका पालन-पोपण ]

१५



चित्र—२५  
दवा छिड़कने का स्प्रेयर



चित्र—१४

हजारा

हजारा

इस की टैंटी पर एक मबबा लगा रहता है। जिसमे महीन

छेद होते हैं। इससे गमले या नरसरीके पौधोंको पानी संचते हैं।

कंदील, रस्सियाँ, हाथगाड़ी, तराजू-काँड़ा, शाब्देल, कनसतर, टोकनी, बालटी, तगारियाँ आदि की भी ज़रूरत पड़ती है। यह सूची पूर्ण नहीं है। इनके अलावा समय-समय पर अन्य भी कई चीज़ोंकी ज़रूरत होती है।

---

## अध्याय ५

### कुछ आवश्यक वाते

जब तक दहनी पौधेपर लगी रहती है, उसमें रसाभिसरण जारी रहता है। पौधे-परसे दहनीको काट कर अलग कर लेनेके बाद भी, दस-पन्द्रह मिनिट्सक और कुछ पौधोंमें आधे घंटे-तक, रसाभिसरण जारी रहता है। इसके बाद बंद हो जाता है। यदि काटी हुई दहनी खुले स्थानपर पड़ी रहने दी जायगी, तो वाप्पीभवनकी क्रिया जारी रहनेके कारण, वह शीघ्र ही सूख जायगी। इसलिए कलम लगाने या धेबंद बॉथनेके लिए काटी हुई दहनीको पौधेसे अलग करते ही ठंडे और छायादार स्थानमें रख देना चाहिए। वाप्पीभवनकी क्रियाको जितना रोका जा सके, रोकनेकी कोशिश की जानी चाहिए। मतलब यह कि दहनीको तनेपर वह जिस हालतमें रहती है, उसी हालतमें बनाये रखनेकी पूरी-पूरी कोशिश की जानी चाहिए।

गुलाब, कलेर, आदि पौधोंकी दहनीको जड़ोंकी उत्पत्ति कर स्वतंत्र पौधा बननेको करीब ढेड महीना लगता है। सोनचम्पा, अनन्त आदिकी दहनीपर करीब पाँच माहमें जड़ें निकलती हैं। गुलाबपर बाँधा हुआ चश्मा सन्तरे पर

बौधे हुए चश्मेसे कुछ पहले अंकुरित होता है। आमके चश्मेको सन्तरेके चश्मेसे कुछ अधिक समय लगता है। साधारणतः मृदु काष्ठवाली वनस्पतिकी कलमें, पेवंद आदि जलदी लगते हैं और कठिन काष्ठ वाली वनस्पतिकी देरी से।

बरसातके मौसममें करीब सवा महीने तक-कलम लगाने लायक ऋतु रहती है। इस समय आकाश बादलोंसे ढका रहता है अतएव हवा कुछ स्थिर रहती है। वातावरणमें जल-चाप्प अत्यधिक परिमाणमें वर्तमान रहता है, जिससे वापीभवनकी क्रिया भी रुकी-सी रहती है। इस अनुकूल समयमें कलमें लगानेसे उनकी वृद्धिमें किसी प्रकारकी रुकावट नहीं पड़ती है। जिन वनस्पतियोंकी कलमें नहीं लगती हैं उनके पौधे दाब-कलम, गुट्टी आदि अन्य रीतियोंसे सरलतापूर्वक तैयार किए जा सकते हैं।

शीतकाल और गरमीके मौसममें छायादार स्थानपर ही कलमे लगाई जानी चाहिए। किन्तु बरसातके मौसममें तो खुली जगह पर ही कलमें लगाना चाहिए। बारण कि, बरसातमें पौधोंको सूर्य-प्रकाशकी अत्यन्त आवश्यकता रहती है। हमारी रायमें कलमे हमेशा खुली जगहपर ही लगाई जानी चाहिए और बत्त-ज़खरत उनपर छाया कर देनी चाहिए।

सुकुमार पौधोंकी रक्षाके-लिए, हवाका स्थिर रहना जरूरी है। पाश्चात्य देशोंमें, कॉचके घर बनाकर हवाको स्थिर रखनेका प्रबंध किया जाता है। भारत जैसे गरीब देशमें इसके-लिये कॉचके घर बनाना कठिन है। कारण कि इसके-लिए बहुत अधिक रूपया खर्च करना पड़ता है। सधन माली और बड़ी-बड़ी नरसरीके मालिक अपनी आवश्यकतानुसार कॉचके घर बनवा सकते हैं।

नरसरी जमीनकी सतहपर न बनाकर पाँच फुट गहरी बनाई जाय, तो एक हृद-तक कॉचके घरकी गरज पूरी हो सकती है और कॉचके घरसे प्राप्त होनेवाले सभी लाभ कम खर्चमें प्राप्त किये जा सकते हैं। नरसरी इस ढंगसे बनाना चाहिए कि बरसातका पानी उसमे भरा न रहे,- सरलता-पूर्वक निकाला जा सके। नरसरीका गढ़ा आठ फुटसे अधिक चौड़ा न बनवाया जाना चाहिए। लम्बाई जरूरतके मुताबिक रखवी जा सकती है। नरसरी दक्षिणोत्तर बनाई जाय। नरसरीके चारों तरफ एक फुट चौड़ा रास्ता रखवा जाना चाहिए। रास्ता इतना गहरा होना चाहिए कि बरसातमे पानी उसमेंसे होकर सरलतापूर्वक बह जाय।

कॉचकी पेटी या घर बनाकर उनमें कलमें लगाना सर्व-साधारणकी शक्तिसे बाहर है और इसके-लिए काफी अनुभव और कुशलताकी भी आवश्यकता होती है।

अतएव इस विषयको, हमने अनावश्यक समझ कर, छोड़ दिया है।

परिपक्व टहनीके दुकड़े काट कर जमीनमें लगाये जाते हैं। इन कलमोंकी आँखमें-से पहले कोमल पत्ते निकलते हैं और तब जड़ें फूटती हैं। इस प्रकार कलमकी शक्ति दो कामोंमें व्यय होती है। यही कारण है कि कलम अधिक समयमें तैयार होती है।

जिन पौधोंकी कलमोंपर जल्दी जड़ें निकलती हैं, उन पौधोंकी कोमल और पत्ते वाली टहनी ही लगाई जाती है। जिन पौधोंकी टहनी पर देरसे जड़ें निकलती हैं, उनकी परिपक्व टहनी ही बोई जाती है और कलमपर पत्ते भी नहीं रखे जाते हैं।

गमले, बक्स आदि भरने या नरसरीके-लिए पसन्द की जाने वाली मिट्टीमें खादक अंश न हो, तो अच्छा है। खेतकी मिट्टीमें जितने भी खाद्य-पदार्थ भौजूद होगे, वे ही पौधेकी प्रारंभिक चाढ़के लिए काफी हैं। चिकनी मिट्टी कदापि पसन्द न की जानी चाहिए। खेतकी मिट्टीमें महीन रेती और कोयलेके चूरेको मिलाकर काममें लाया जा सकता है।

कलमें लगानेपर धूप, ठंड और गरमीसे उनकी रक्षा करनेका प्रबन्ध किया जाना अत्यावश्यक है। कलमोंके

तख्ते या क्यारीपर खजूर, ताड आदिके पत्तों या धास-  
की टट्टियोंसे छाया कर देना चाहिए। नरसरी गढ़मे बनाई  
गई हो तो हवाको शीतल बनाए रखनेके लिए दीवारोंपर,  
दोपहरमे दो तीन बार, खूब पानी छिड़क देना चाहिए।  
नरसरीकी मिट्टी और टट्टियोंपर पानी छिड़कते रहनेसे  
नरसरीकी हवा ढंडी रखनी जा सकती है।

सबेरे और शामकी कोमल धूप और प्रकाश कलमोंके-  
लिए हितकर है। कलम लगानेके कुछ दिन बाद ओखमे-  
से कोमल पत्ते निकल आते हैं। इन पत्तोंके गहरे हरे  
हो जाने और अकुरका बढ़ना युरु होने-पर यह निश्चित  
है कि कलमसे जड़ें निकल चुकी हैं। जडे निकलनेके कुछ  
दिन बाद सबेरे और शामको जब धूप तेज़ न हो, छाया  
हटा लेनी चाहिए। ऐसा करते रहनेसे थोड़े ही दिनोंमें  
पौधा धूप सहनेकी शक्ति प्राप्त कर लेता है।

वनस्पति-संवर्धन-शास्त्रके विशेषज्ञों और उद्यान-विद्या-  
विशारदोंका कहना है कि कलमे गमलों या बक्समे ही  
लगाई जानी चाहिए। ऐसा करनेसे कलमों को आवश्य-  
कतानुसार प्रकाश, धूप, शीतलता आदि पहुँचानेका  
प्रबन्ध सरलता पूर्वक किया जा सकता है।

गमले या बक्सके पेंडेमें छेद होना चाहिए। इस छेदको  
मिट्टीके बरतनके खपरेल ईंट आदिके टुकड़ोंसे ढक्कर उस-

पर करीब चार इँच मोटी घासकी तह डाल देनी चाहिए । और तब मिट्टी भरना चाहिए । पानी भरनेके लिए गमले-को एक इँच खाली रखना चाहिए । गमलोंको जमीनमें गाढ़ देनेसे ठंडसे उनकी मिट्टी ठंडी नहीं होगी और न गरमीसे गरम ही हो पायेगी । बरसातमें गमले जमीनमें कढ़ापि न गाढ़े जाने चाहिए । नहीं तो, बरसातका पानी भर जानेसे पौधे मर जायंगे ।

कई कारणोंसे गमले या वकसके पेंदका छेद बढ़ हो जाता है, जिससे उनमें जरूरतसे ज्यादा पानी भर जाता है और फल यह होता है कि वहनी सड़ जाती है या जड़ें मर जाती हैं । बरसातके दिनोंमें इस छेदमें से होकर कैचुए गमलोंमें छुस जाते हैं । ये कीड़े भी पौधोंको हानि पहुँचाते हैं । इसलिए बरसातमें इंटें बिल्कुकर गमलों को उनपर रखना चाहिए ।

कुछ लोग एक बड़े गमलेमें छोटा गमला रखकर बीच की खाली जगहमें मिट्टी भर देते हैं और उस मिट्टीमें कलमें लगाते हैं । कहा जाता है कि इस प्रकार बोई हुई कलमें बहुत जलद जड़ें छोड़ती हैं । छोटे गमलेमें पानी भर देनेसे बड़े गमलेकी मिट्टी तर बनी रहती है ।

पेवंद चढ़ाना ( Grafting ) एक प्रकार की चीर-फाइ ( Operation ) है । पौधेके किसी हिस्सेको मूल-

तरह से जुदा करके उसी जातिके दूसरे पौधेपर चढ़ानेकी क्रियाको ही पेवंद-चढ़ाना ( Grafting ) कहते हैं। दो भिन्न पौधोंके दो भागोंके जुड़ जानेसे बना हुआ पौधा शीघ्र ही बढ़कर एक स्वतंत्र पौधा बन जाता है।

जिस पौधेपर दूसरे किसी सजातीय पौधे का कोई भाग चढ़ाया जाता है उसे पोपक या मादा पौधा (Stock) कहते हैं। मादा पौधा बीज बोकर, कलम गाढ़कर (Cutting) या कलम दबाकर (Layering) तैयार किया जाता है। जमीनमें या गमलेमें बोनेके एक वर्ष बाढ़-तक मादा पौधेकी खूब हिफाज़त की जानी चाहिए। दूसरे वर्ष इस पौधेकी एक निरोग और पुष्ट टहनीको कायम रखकर शेष सब काट डाली जानी चाहिए। कायम रखकी हुई टहनीको सीधी ऊपरको बढ़ाना जरूरी है। कई पौधे ऐसे भी हैं जिनपर तनेको काटे बगैर अच्छी टहनी निकलती ही नहीं है। ऐसे पौधोंका तना जमीनसे अधिकसे अधिक नौ इंचकी ऊंचाई परसे काट डाला जाना चाहिए। नई निकली हुई टहनीको सीधी ऊपरको बढ़ानेकी कोशिश की जानी चाहिए। सीधी टहनीपर ओल बॉधने या पेवंद चढ़ानेमें सरलता होती है।

मादा पौधेका सिरा पेवंद-बॉधनेके बाद काठा जाना चाहिए या पहले, यह बात पौधेकी जाति पर निर्भर करती

है। क्राउन-ग्राफ्टिंग (Crown Grafting) या खूंटी चढ़ानेमें मादा पौधेके तनेका सिरा खूंटी चढ़ानेसे कमसे कम तीन सप्ताह पहले काटा जाना चाहिए। पौधेके तने-की बगलपर खूंटी चढ़ाना हो (Side Grafting) तो सिरा काटनेकी उतनी ज़रूरत नहीं हैं। यह खूंटी चढ़ानेके बाद भी काटा जा सकता है।

मादा पौधा गमले या बक्समें ही लगाया जाय, तो अच्छा है। पेवंद चढ़ानेका काम खूब सावधानीसे किया जाना चाहिए। जो भाग काटा या छीला जाय, उसे मिलाकर बौंधनेसे पहले साफ कपड़ेसे अच्छी तरहसे पौछ डालना चाहिए। जिन स्थानोंपर पेवंद बौंधा जाता या आँख बिठाई जाती है, उसके आस-पास काटे, दहनियाँ अंकुर आदि बिलकुल ही न रहने दिए जाने चाहिए। जहाँ तक सुमिकिन हो, पेवंद बौंधने या चरमा चढ़ानेके बाद मादा पौधेको प्रति आठवें दिन खादका घोल साँचा जाना चाहिए। जिस पौधेमें बहुत ज्यादा जड़े निकलती हों, उसे मादाके-लिये हरगिज़ पसंद न करना चाहिए। कारण कि पेवंद-चरमा चढ़ानेके बाद ज्यादा जड़े निकलनेसे पौधा कमज़ोर हो जाता है।

जो दहनी या चरमा दूसरे पौधेपर चढ़ाया जाता है उसे पोष्य या नर (Scion) कहते हैं और जिस पौधेकी

टहनी या चश्मा दूसरे पौधेपर चढ़ाया जानेको पसंद किया जाता है, उसे 'भानृ-तरु' या 'मूल-तरु' (Mothai Plant) नाम दिया गया है। नर-टहनी भी पुष्ट, नीरोग और उत्तम गुणोंसे युक्त होनी चाहिए। स्मरण रखना चाहिए कि नर टहनीमें जितने भी गुण या अवगुण अल्पांशमें भी होते हैं, वे पेवंड-चश्मा चढ़ानेपर अधिक विकसित होते हैं। अतएव नर-टहनीका रोग-रहित, अवगुण-हीन और पुष्ट होना अत्यन्त आवश्यक है। उसी पौधेकी टहनी पसंद की जानी चाहिए, जिसके सम्बन्धमें पूर्ण जानकारी हो। जिस पौधेके सम्बन्धमें अधूरी जानकारी हो, उसकी टहनी भी हरगिज पसंद न की जानी चाहिए। पेवंड-चश्मा चढ़ाकर पौधे बेचनेका धंधा करनेवालों को तो इस वात पर अवश्य ही खूब ध्यान रखना चाहिए। उन लोगोंकी वेपरवाही और स्वार्थांघताके कारण देशमें निष्कृष्ट पौधोंकी अत्यधिक वृद्धि होनेकी सम्भावना है।

जिन पौधोंकी टहनियोंसे चश्मे, कलामें आदि लगाई जाती हों उनकी भी खूब हिफाज़त की जानी चाहिए। उनको कमज़ोर और रोगी कहापि न होने देना चाहिए। समय-समय पर, नीरोग और पुष्ट-टहनियोंको रखकर रोगी और कमज़ोर टहनियों काट डाली जाना चाहिए। दो वर्ष-की उमर तककी टहनियों ही काममें लाई जानी चाहिए।

कारण कि ये जल्दी जुड़ जाती है। दो वर्ष से अधिक उम्र की टहनी जल्दी नहीं जुडती है।

मादा पौधे और मूल-तरु के जिस भाग का संयोग किया जानेको हो, उनके बढ़ने और पत्ते निकलनेका कार्य एक-सा चलता हो, तो अच्छा है। यदि नर पौधोंमें मादा से बादमें पते आवें और वह मादा से अधिक पुष्ट और जोरदार हो, तो और भी अच्छा है। साधारण नियम तो यह है कि नर और मादा टहनियोंकी मोटाई एक सी हो, तो सभी बातोंमें समानता आ जाती है। अतएव नर और मादा टहनियोंकी मोटाईको नाप कर ही पेवंद बोधा जाना चाहिए।

मोटे और पुराने तनेपर दो-तीन तक खूँटियाँ चढाई जा सकती हैं। इतना अवश्य ही स्मरण रखना चाहिए कि नर और मादा की अन्तङ्गाल करीब-करीब मिला दी जाय। परिश्रम सफल होना पेवद-चश्मा बोधने वालेके अनुभव, उसके हाथोंकी सफाई और कार्य-कुशलता तथा आव-हवा पर अवलम्बित है।

जिस सौसम में रसाभिसरण पूरी तौर से जारी हो, उसी सौसम में पेवंद-चश्मा बोधा जाना चाहिए। रसाभिसरण खूब जोरोंसे जारी हो, तब भी यह किया नहीं की जानी चाहिए। मादा पौधे और मूल-तरु के रसाभिसरणकी गति

जिस हद-तक समान होगी, चश्मा-पेवंद उसी हद-तक सफल होगा ।

पेवंद-चश्मा बाँधनेका काम छायामें, किया जाना चाहिए, और जब-तक नर-मादा भली-भाँतिसे जुड़ न जायें, उन्हें छायामें ही रखना चाहिए । यदि ऐसा करना संभव न हो, तो उनपर छाया कर दी जानी चाहिए । टह-हिनियोंके बोधे हुए भागों और चश्मा बिठाए हुए भागको धूप, हवा और वरसातसे बचाये रखना चाहिए । पौधेकी छाल और काष्ठके बीचमें अन्तर्राल रहती है, जिसमें रसाभिसरणकी किया होती रहती है । इसलिए नर और मादा टहनियोंको इस तरहसे छीलना चाहिए, कि अन्तर्राल-को किसी प्रकारकी दृति न पहुँचे और दोनों टहनियोंकी अन्तर्राल सरलता-पूर्वक मिलाई जा सके ।

चश्मा-पेवंद बाँधनेके बाद सन या केलेके रेशेसे उन्हें कसकर बाँध देना चाहिए । बाँध हृतने मजबूत हों कि जोडे हुए भागके फूलने पर दूट न जायें और उनके कारण जुड़े हुए भागकी बादमें भी रुकावट न पहुँचे । ज्यों-ज्यों जुड़ा हुआ भाग मोटा होता जाता है, अधिकाधिक मजबूत बाँधकी ज़रूरत होती है । यदि बाँध छालमें 'गड जाय' तो उसे खोलकर फिरसे बाँध देना चाहिए । दुबारा बाँधते समय गडे हुए स्थानसे हटाकर लगाया जाना चाहिए । रस्तीके

[ रामायण ]

३०८  
यह जाति धूम के निवास हो जाती है। ब्रह्मा जैसे  
ज्ञात राम के कीदोष इन्हें अपना चक्रवाची होती है।  
अतएव इस स्थानको चरण राम के बड़े रुद्धिको के  
चाल रखा चाहिए।

---

## अध्याय ६

### कलम लगाना

तना, पत्ता, जड आदिका टुकड़ा बोकर पौधोंकी संख्या बढ़ानेकी कियाको कलम लगाना (Propagation by cuttings) कहते हैं। वनस्पतिकी वृद्धिका यह सबसे सरल तरीका है। इस रीतिका अवलम्बन करनेसे थोड़ेसे समयमें बहुत अधिक रोपे तैयार किए जा सकते हैं।

टहनी पसंद करना—परिपक्व टहनीकी अपेक्षा कोमल टहनीको जड़े जल्द फूट आती है। कोमल टहनीकी कलमोंकी (cuttings) काँचके घरों या काँचकी पेटियोंमें रखकर खास हिफाज़त करनी पड़ती है। ऐसा करना सर्वसाधारणके-लिए संभव नहीं। इसीलिए कलम लगानेके-लिए परिपक्व शाखा ही चुनी जानी चाहिए।

गलित-पत्र पौधोंमें (उन पौधोंमें, जिनके पत्ते पतझड़के मौसममें गिर पड़ते हैं) परिपक्व शाखाका पहचानना कठिन नहीं है। परिपक्व टहनियोंके पत्ते पतझड़में गिर जाते हैं। किन्तु इससे यह नहीं समझ लेना चाहिए कि जितनी भी टहनियोंके पत्ते झड़ जाते हैं, वे सभी कलम लगानेके लिए उपयुक्त हैं। पत्ते झड़ जाने पर पत्र कलिकाओंके विक-

सित होनेसे नए पत्ते निकलने लगते हैं। वही कलम लगाने-के-लिए उपयुक्त होती है। अतएव ऐसी ही टहनी पसंद की जानी चाहिए।

सदा-पत्री (Ever Green) पौधोंकी जिस टहनीके पत्ते गहरे हरे रंगके हो जायें और पत्र-कलिकाएँ विकसित दिखाई दें, उसे ही परिपक्व और कलम लगानेके उपयुक्त समझना चाहिए।

टहनी करीब १०-१२ मासमें परिपक्व होती है। मिन्चाईका अच्छा प्रबंध कर दिये जानेपर यह अवधि कम की जा सकती है। बाजामें पौधोंको पानी सींचा जाता है। अतएव कई पौधोंको अगस्त-सितम्बरमें भी नई टहनियाँ निकल आती हैं। अंगूर, अंजीर, सन्तरा, अमरुद आदिमें साल भरमें दोबार नवीन टहनियाँ फूटती हैं।

नई फूटी हुई टहनीको पक्व करनेके-लिए काफी प्रकाश, धूप और सुशक हवाकी जरूरत होती है। कलम लगानेके-लिए जो टहनी पसंद की जाय, उसके आसपासकी टहनियाँ, पत्ते आंडि काट दिए जाने चाहिए, जिससे उसे काफी प्रकाश, धूप और खुली हवा मिलती रहेगी और वह शीघ्र ही परिपक्व हो जायगा। काट कर काममें लानेसे १५-२० दिन पहले टहनी परके पत्ते तोट डालना चाहिए। ऐसा करनेसे मूल तरम्में से मिलने वाले रसमें ही जर्म भर

जाँयगे और टहनीकी शक्ति का अपव्यय न होगा । इसके अलावा पत्ते तोड़ देनेसे, कलिकाएँ नवीन बाढ़को जन्म देने-के-लिए विकसित होने लगेगी ।

टहनियों-पर थोड़े-थोड़े अन्तर-पर गांठे-सी होती है । इन्हे ग्रन्थि कहते है । इन ग्रन्थियों-पर ही पत्र-कलिकाएँ होती है, जिनसे नवीन पत्ते, टहनी और जड़ोंकी उत्पत्ति होती है । हर एक कलम-(Cutting) पर आँखे (Buds) होनी चाहिए । टहनीको मूल-तरसे काटकर अलग करने से पहले, उसपर तीन आँखे रखकर, उसका सिरा काट डाला जाना चाहिए । इससे आँखे विकसित और पुष्ट हो जाती हैं । किन्तु सभी पौधोंकी टहनियोंका सिरा काट डालना फायदेमंद नहीं है । आम, जंगली बादाम आदि जिन पौधोंकी टहनियोंकी बृद्धि टहनीके सिरे परकी कलिकाओंसे होती है, उनकी टहनियोंका सिरा हरगिज़ नहीं काटा जाना चाहिए । इन पौधोंमें टहनीके सिरे परकी आँखें पहले भरने लगती है । कलम लगानेके लिए जितनी लम्बी टहनी रखना इष्ट हो, उतनी लम्बी टहनी छोड़कर उससे नीचेको आधारकी ओरको, टहनीकी एक इंच लम्बाई-तककी छाल चारों तरफपे छीलकर निकाल डालना चाहिए । छाल निकालनेके बजाय उस स्थानपर मजबूत डोरीसे खूब कसकर बाँध देनेसे भी काम चल सकता है । ऐसा करनेसे डोरी बाँधे हुए स्थानझे ऊपरके भागपरके पत्तों-द्वारा तैयार

किया हुआ रस, वाँधे हुए या छाल निकाले हुए स्थान-तकके दहनीके हिस्सेमें फैलता रहेगा, जिससे उतनी दहनी खूब रससे भर जायगी और पुष्ट भी हो जायगी । भावी बाढ़के-लिए काममें आने वाले तत्व भी उसमें जमा हो जायंगे ।

कुछ लोग जिस पौधेकी दहनीको कलम लगानेके लिए पसंद करते हैं उसको पानी देना बंद कर देते हैं । सिंचाई न करनेसे पौधेके पत्ते गिरने-लगते हैं और कुछ दिनोंमें झड़ जाते हैं । पत्ते झड़ जानेके कुछ दिन बाद पत्र-कलिकाम् नवीन शाखा और पत्तोंको जन्म देनेकी अवस्थाको प्राप्त हो जाती है । पत्र-कलिकाम्होंके इस अवस्थाको प्राप्त होते ही दहनीको मूल-तरसे अलग करके कलम लगाना शुरू कर दिया जाता है ।

कलमकी लम्बाई और मोटाई पौधोंकी जाति और कलम लगानेके उद्देश पर अवलम्बित है । कम्पाउण्ड (धेरे) और बागुड़के लिए लगाई जाने वाली कलमें चार-पाँच मुट्ठ लम्बी होनी चाहिए । मेहदी और शहतूतकी कलमें बीचकी अँगुलीके बराबर मोटी और तीन फुट लम्बी रखकी जानी चाहिए । गुलाब, मोंगरा आदिकी कलमें एक फुटसे अधिक लम्बी कदापि न होनी चाहिए । कारण कि इससे अधिक

लस्बी कलमे लगानेसे बहुत ज्यादा कलमोंसे जड़े नहीं निकलेंगी और वे मर जायेंगी ।

कलमकी लस्बाई जितनी कम हो, उतना ही अच्छा है । कारण कि कलमकी लस्बाई जितनी कम होगी, चापी-भवन द्वारा उतना ही कम पानी भाष बनकर हवामें उड़ने पावेगा और कलम अधिक समय तक रह सकेगी । किन्तु इसका मतलब यह नहीं है कि एक आँख वाली कलम ही बोई जानी चाहिए । कलम-( Cutting ) पर कम-से-कम तीन आँखोंका रहना ज़रूरी है । यदि एक ही आँख होगी, तो नवीन पत्तोंको जन्म देने और जड़े छोड़नेका काम उसी पर आ पड़ेगा । शक्तिसे अधिक काम आ पड़नेपर वह मर जायगी । इसके अलावा किसी कारणसे वह आँख मर गई, तो कलमपर और दूसरी कोई आँख न होनेसे, नवीन बाढ शुरू होनेको कोई साधन ही न रह जायगा, जिससे कलम जड ही नहीं पकड सकेगी । तीन आँखें रहनेसे काम बैट जायगा और इनमेंसे किसी आँखके मर जानेपर भी कलमके नष्ट होनेका भय नहीं रहेगा । कुछ दृहनियोंपर आँखे पास-पास रहती हैं और कुछपर दूर-दूर । जिस दृहनीपर पास-पास आँखे हों, वही पसंद की जानी चाहिए ।

जिस जमीनपर कलमे लगाई जानेको हों, उसे एक

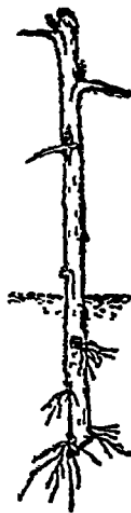
फुटकी गहराई तक खोदकर मिट्ठी ढीली कर देनी चाहिए। करीब पुक माह-तक मिट्ठीको धूप और हवा लगने देना चाहिए। बादमें ढेले तोड़कर मिट्ठी महीन कर ली जाय। ईट, पथर, खपरैल आदिके टुकडे छुनकर फेंक दिए जाने चाहिए।

कलम लगानेके लिए ऐसी जमीन पर्सद की जानी चाहिए, जिसमें खाद न हो। खाद वाली जमीनमें कलमें मर जाती हैं। तुरन्तकी रोपी हुई कलमें सख्त बीमार मनुष्यके समान हैं। अतएव वे पौधिक भोजन ग्रहण नहीं कर सकती हैं। जिस प्रकार मनुष्य पौधिक भोजन और पकवान खानेसे मर जाता है, उसी प्रकार खाद देने या खाद वाली जमीनमें लगानेसे कलमें मर जाती हैं।

उद्यान-विद्या-विशारदों का कहना है कि कलम लगाने के लिए तैयारकी जाने वाली जमीनमें कोयलेका महीन चूरा डाला जाना चाहिए। मिठ्ठे डेढ़ने सप्रभाण सिद्ध कर दिखाया है कि मिट्ठीमें दस प्रतिशत कोयलेका महीन चूरा मिला देना फ्रायदेमंद है। कोयला खेतकी मिट्ठीको झुर-झुरी बनाए रखता है और वरसों सिंचाई करते रहने-पर भी जमीनमें ज्ञार (Alkalinity) पैदा नहीं होने पाते हैं। अमोनिया और कर्बन-द्वि-ओपिदिको कोयला सोख लेता है जिससे कलमें जल्दी वृद्धि पाती हैं।

पहले बतला आए है कि द्वहनीपर ग्रंथियाँ होती हैं, जिनपर पत्र-कलिकाएँ या आत्में होती हैं। भावी पौधा इन्हीं शांखोंमें से जन्म ग्रहण करता है।

जिस पौधेकी कलम लगाना हो, उसकी पसंदकी हुई द्वहनीको, ऊपर बतलाई हुई बातोंपर ध्यान रख कर, मूल-



चित्र—२७

तस्से अलग कर लिया जावे। काटी हुई द्वहनीके छः इंचसे नौ इंच तककी लस्वाईके टुकड़े कर लिए जायें। हरएक टुकड़े पर तीन कलिकाएँ रहना ज़रूरी है। टुकड़े करते

समय इस बातका स्थाल रखना जाय, कि वे अंथिसे कुछ नीचेसे ही काटे जायें। अक्सर देखा गया है कि पर्वके ( दो अंथियोंके बीचके भाग ) बीचमें से काट कर कलमें लगाई जाती हैं। ऐसा करनेसे कलमे बहुत ही देरीसे जड़ें छोड़ती हैं, और कभी-कभी जड़ें छोड़नेका समय आने तक कलमें सूख जाती हैं। कलम अंथिपर ही जड़ें छोड़ती हैं। इस-लिए कलमको अंथिसे कुछ ही नीचेसे काटना चाहिए। चित्र २७ में जिस स्थान पर रेखा खीची गई है, उसी जगहसे कलमको काटना चाहिए।

कुछ लोग कलमका झमीनसे खोंसा जाने वाला सिरा तिरछा काटते हैं। कहीं-कहीं गोल भी काटा जाता है। अनुभवसे मालूम हुआ है कि तिरछा काटनेकी बनिस्वत गोल काटना ही फ़ायदेमंद है। सिरा गोल करनेसे जख्म छोटा होता है जिससे जख्म पुरनेसे ठहनीकी कम शक्ति खर्च होती है, और इस प्रकार ठहनीकी बची हुई शक्ति जड़ोंकी उत्पत्तिमें सहायता पहुँचाती है।

कई लोग, पसंद की हुई ठहनीको मूल-तर्से काटते नहीं हैं—नीचेकी ओर खींचकर तोड़ते हैं। इस प्रकार खींचकर तोड़ी हुई ठहनी चित्र २८ में आकृतिकके समान निकल आती है। यही ठहनी तब झमीनमें बोई जाती है।

अंथि पर जड़े पूट आनेतक कलमको हरी बनाए रखना अत्यन्त आवश्यक ही नहीं, अनिवार्य भी है। इस उद्देशकी पूर्तिके-लिए—कलमको न सुखने देनेके लिए-वाप्पीभवनकी क्रियाको रोकना ज़रूरी है और वाप्पीभवन-



चित्र—२८

की क्रिया तो तभी स्क सकती है, जब कि कलमका कमसे कम हिस्सा ज़मीनसे बाहरको रखा जाय। किन्तु वाप्पी-भवनकी क्रिया रोक देने मात्रसे ही कलमोंकी जड़ोंकी उत्पत्ति नहीं होती। टहनीका रंग हरा होता है और प्रकाशके बिना पर्ण हरिन् (Chlorophyll) बन नहीं सकता और पर्ण हरिन् भावी पौधेको जन्म देने और उसके पोषणके लिए आवश्यक है। अतएव यह ज़रूरी है कि टहनीसे अधिकसे अधिक भाग ज़मीनसे बाहर, प्रकाशमें, रखा जाय। इन दोनों उद्देशोंकी पूर्तिका सरलसे सरल उपाय यह है कि कलमका

एक-तृतीयांश हिस्सा मिट्टीसे गाढ़ा जाय और शेष प्रकाशमें रखक्खा जाय । गरमीके भौसमसें एक-तृतीयांशसे कम हिस्सा कदापि नहीं गाढ़ा जाना चाहिए । शीतकालमें दो-तृतीयांश से अधिक भाग जमीनसे बाहर रहे तो भी कोई हर्ज़ नहीं । बरसातमें, शीतकालकी अपेक्षा, कम हिस्सा मिट्टीमें गाढ़ा जा सकता है ।

कुछ उच्चान-विद्या-विशारद कलमें तिरछी गाड़नेके पक्ष-पाती हैं और कुछ सीधी गाड़नेके । हमारा निजका अनुभव है कि तिरछी गाड़नेसे कलमे बहुत जल्दी जड़े छोड़ती हैं । किन्तु कलमे बहुत तिरछी भी कदापि न गाढ़ी जानी चाहिए और न बिलकुल सीधी ही । बहुत तिरछी गाड़नेसे कलमके आसपासकी मिट्टी अच्छी तरहसे नहीं दबाई जा सकती है, जिससे हवा भीतर घुस जाती है । फल यह होता है कि कलम जड़े नहीं छोड़ सकती है और अन्तमे मरजाती हैं । कुछ ही तिरछी गाड़नेसे उसके चारों ओरकी मिट्टी अच्छी तरहसे दबाई जा सकती है जिससे हवा भीतर नहीं घुस सकती और बरसातमे कलमके जमीन पर निर पड़नेका डर भी नहीं रहता है ।

यदि कलमको चार इंच गहरी गाड़ना हो, तो कुछ ही तिरछी गाड़नेपर उसका सिरा करीब करीब चार इंच गहरा पहुँच जायगा । यदि बहुत तिरछी गाड़े गे, तो उसका सिरा

चार इंचसे कम ही गहरा जायगा । गरमी और शीतकाल में, जमोनकी सतहपर ब्रातावरणमें अत्यधिक फेर-ब्रदल होता रहता है, जिसका असर कलमकी उगनेकी शक्तिपर पड़े बिना नहीं रहता । इसके अलावा बहुत तिरछी कलमपर उगे हुए अंकुरको सीधा होनेमें अपनी शक्ति सर्च करनी पड़ती है । कुछ ही तिरछी गाड़ी हुई कलमके अंकुरको अपनी शक्तिका इस प्रकारका काफी कम अपव्यय करना पड़ता है । अतएव कलमको कुछ ही तिरछी गाड़ना आधिक फ़ायदेमंद है ।

कलम गाड़ते समय उसका आधारकी ओरका सिरा हमेशा जमीनमें ही गाड़ा जाना चाहिए और टहनीका आगे-की ओरका सिरा जमीनसे बाहरको ऊपरकी ओरको ही रखा जाना चाहिए । यदि आधारकी ओरका सिरा जमीन-से बाहरको रखकर कलम गाड़ी जायगी, तो वह जड़ेंही न छोड़ेगी और नष्ट हो जायगी ।

कलम लगानेसे पहले नरसरी, गमला या बक्सकी मिट्टीको इतना पानी सींचना चाहिए कि मिट्टीको हाथसे लेकर दबानेसे वह हाथको चिपके नहीं । दो कलमोंके बीचमें दो-तीन इंचका फासला रखा जाना चाहिए । कलम गाड़ने-के बाद इतना पानी सींचा जाना चाहिए कि मिट्टी खबरी नहीं हो जाय । सिंचाई करनेके चार-पाँच घंटे बाद कलम

लगाई हुई जमीनको, रेतीकी दो हँच मोटी तहसे ढक देना चाहिए। कुछ लोग रेतीके बजाय घास भूसा आदि भाविष्याते हैं किन्तु घास भूसा आदिसे दीमक लग जानेका भय रहता है।

कलम गाडनेके बाद, मौसमके अनुसार प्रति तीसरे-पाँचवे दिन सिंचाई करते रहना चाहिए। मिट्टीको गीली बनाए रखनेकी ओर खास ध्यान देना चाहिए। इतनी अधिक सिंचाई भी कदापि न की जानी चाहिए कि मिट्टी दखदल बन जाय। और न इतना कम ही पानी दिया जाना चाहिए कि मिट्टी ऊपरसे गीली हो जाय और नीचे सूखी ही रह जाय।

चार-पाँच हफ्ते बाद कलमोंमें जडे निकलने लगेंगी। कुछ पौधोंकी जड़ोंसे कलमें जलदी निकलती हैं और कुछसे देरीमें। आँखमें-से पत्तोंका निकलना इस बातका धोतक है कि कलमोंसे जड़ोंके निकलनेकी तैयारीमें हैं। किन्तु पत्तेके निकलनेसे ही यह नहीं मान लेना चाहिए कि जडे निकल गई हैं। यदि आँखमें-से निकला हुआ अंकुर बढ़ने लगे, तो यह निश्चित रूपसे जान लेना चाहिए कि जडे निकल आई हैं। जडे निकल जानेका निश्चय हो जानेके बाद करीब पन्द्रह-चीस दिन-तक और कलमोंको उसी जगह रहने देना चाहिए। इससे नवजात जडे मजबूत हो

जायेगी । इसके बाद नया पौधा वहाँसे हटाकर, जहाँ इच्छा हो, लगाया जा सकता है ।

भारतमे शीतकाल या बरसातमे ही कलमे लगाई जानी चाहिए । गरमीके मौसममे गाड़ी हुईं कलमे अधिक लम्बे समय तक हरी नहीं रहती है और जड़े निकलनेसे पहले ही मर जाती हैं । काफी लम्बे समय-तक हरी रक्खे बिना कलमे जड़े नहीं छोड़ती है । जड़े निकलने-तक कलमको हरी बनाए रखना ही सफलताका मूल-मन्त्र है । कुछ पौधोंकी कलमे, बरसात-की अपेक्षा शीतकालमे बिना जड़ोंकी उत्पत्तिके अधिक समय-तक हरी रह सकती हैं । अतएव इन पौधोंकी कलमे शीतकाल-मे ही लगाई जानी चाहिए । गुलाब आदि कुछ पौधोंकी कलमे बरसातमे बहुत जल्द सड़ जाती है । इन पौधोंकी कलमे लगानेके-लिए शीतकालका मौसम ही अच्छा है । मेंहदी, अनार, नीबू, द्राच्च आदिकी कलमे जल्दी सूख जाती हैं । अतएव इनकी कलमे बरसातमे ही लगाई जानी चाहिए । किस पौधेकी कलमे किस ऋतुमे लगाई जाती हैं, इसकी सूची पुस्तकके अन्तमे परिशिष्ट १ से दी गई है ।

### आँख लगाना

जब कलम लगानेके-लिए काफी ठहनियाँ नहीं मिलती हैं और अधिक संख्यामे रोपोंकी ज़रूरत होती है, तब इस

पद्धतिका अबलभवन किया जाता है। शहरू, इंडिया रवर, अंगूर, अंजीर, डूसीना, डायफेन वेचिया आदिकी टहनी-का एक आँख-युक्त टुकड़ा लगाया जा सकता है। अनुभवसे मालूम हुआ है कि आँख लगाने-पर जो नवीन रोपा तैयार होता है, वह ज़ोरदार और दीर्घायुधी होता है।



चित्र—२९

- ( क ) एक आँखयुक्त टहनी का टुकड़ा  
 ( ह ) बोनेके-लिए तैयार किया हुआ टुकड़ा

चित्र २६ में दिखलाई हुई टहनीपर १, २, ३, ४ आँखें हैं। टहनीकी कलमें लगानेके-लिए एक कलमपर तीन आँखें रखकी जाती हैं। किन्तु इस रीतिमें एक कलमपर

सिर्फ़ एक ही आँख रखती जाती है। आँख से आध-आध इंच-  
के फासिले-परसे दहनीको काटकर आँख-युक्त दुकड़ा अलग  
निकाल लेना चाहिए। इस दुकड़ेको खड़ा चौर कर आँख



चित्र—३०  
आँख बोना

वाला भाग चित्र ३० से बतलाए अनुसार बो देना चाहिए।  
दहनीका दुकड़ा आँख को ऊपरकी ओर रखकर, गमले में आड़ा  
रख देना चाहिए। आँख को क्षोड़कर शेष भाग को मिट्टी से  
ढक देना चाहिए। सिंचाई के समय आँख में पानी न भरने  
पावे, इस ओर खास ध्यान रखना चाहिए। यदि आँख-  
वाले दुकड़ेको खड़ा न चौरकर, जैसा-का-तैसा, बो दिया  
जाय, तो भी हर्ज नहीं।

### जड़की कलम लगाना

मधुमालती, पारिजात, निर्गुणी, बेल, आँवला, कुंद,  
अमरुद, सन्तरा, बेर, मीठा नीम, शीशम, नीम आदि पौधों-  
की जड़ों पर आँखें होती हैं। जड़ों का आँख-युक्त हिस्सा,

बरसातमें काटकर बोनेसे भी नवीन पौधे तैयार किए जा सकते हैं।

अक्सर देखा जाता है कि बरसातमें, पानीके बहावसे पौधोंकी जड़ों-परकी मिट्टी छुल जाती है, जिससे जड़े बाहर निकल आती हैं। प्रकाश मिलता रहनेसे जड़ोंपर आँखे निकल आती हैं और तब उनमेंसे नया पौधा उग आता है। अमरुद, सन्तरा आदि कुछ पौधोंकी जड़ोंके, किसी कारण दूट जानेपर, दूटे हुए स्थानसे नया पौधा उग आता है। कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनकी जड़ोंपर साधारणतः, पत्र-कालिकाएँ पैदा ही नहीं होती हैं। यदि इन पौधोंकी जड़ों-पर प्रकाश और धूप पड़ने दिया जाय, तो कुछ ही दिन बाद आँखें पैदा हो जाती हैं।

जिन पौधोंकी टहनीकी कलमे नहीं लगाई जा सकती हैं, उनकी जड़ोंपर यदि आँखें निकलती हों, तो जड़ोंकी कलमे लगाई जा सकती हैं।

जिस पौधेकी जड़की कलमे लगाई जानेको हों, उसकी पसंद को हुई जड़को मिट्टी हटाकर खुली कर देनी चाहिए, जिससे काफ़ी प्रकाश और धूप मिलती रहेगी। इस पौधेको पानी भी नहीं दिया जाना चाहिए। कुछ रोज़ बाद पसंद की हुई जड़को, दीचमे से काटकर, मूल-तस्वीर अलग कर देना चाहिए। किन्तु इसे ज़मीनमें ही रहने देना चाहिए।

मून-तरसे अलग करनेके कुछ रोज बाड़, जड़को काटकर कलमकी तरह ज्ञानमें करीब है इंचकी गहराई पर गाड़ देना चाहिए ।

जड़परकी ओर यह पहचानी नहीं या सकती है । कलम लगानेके लिए मध्यमा ( वीचकी ) और गुलीके समान मांटी जड़ ही पसंद करनी चाहिए । कलमकी लम्बाई चार-पाँच इंचसे अधिक न हो । जड़की कलम घरसातमें ही लगाई जानी चाहिए ।

### पत्ता लगाना

कई जातिके पौधोंके पत्ते बोकर नवीन रोपे तैयार किए जाते हैं । ब्रिगोनिया, ब्रायोफाइलस, अजमोदा आदि इसके उदाहरण हैं ।

एसपीनियन टेरिस, अँडी अँटम, आदि वर्गके कुछ पौधों-के पत्तोंपर पत्र-कलिकाएँ निकल आती हैं । कलिका-युक्त पत्तोंको गीली मिट्टीपर जमा देनेसे नये रोपे निकल आते हैं । कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनके पत्तोंपर पत्र-कलिकाएँ नहीं होती हैं । इन पत्तोंपर मध्य शिरा या रीठको जिस स्थानसे उपशिरा निकलती है, उससे कुछ नीचेसे काटकर ज्ञानमें खड़ा बो देनेसे उनपर नवीन रोपे निकल आयेंगे ।

कहीं-कहीं पत्तेका नीचेका हिस्सा गीली मिट्टीपर जमा देते हैं और तब सुख्य शिरा और उपशिराओंके संयोगके स्थानसे कुछ नीचेकी ओरसे रीढ़को काट देते हैं। इस ग्रकार एक पत्तेपर कई धाव कर दिये जाते हैं। धाव किए हुए स्थानको मिट्टीमें दबा देते हैं या उसपर रेती मिश्रित मिट्टी डाल देते हैं। मिट्टीको गीली बनाए रखनेपर एक पत्तेसे कई रोपे निकल आते हैं। रोपे तैयार हो जानेपर प्रत्येक रोपेको रेती मिश्रित मिट्टीसे भरे हुए गमलेमें लगा देना चाहिए।

बायोफाइलम-( अमर पत्ती ) का पत्ता बहुत जल्दी जड़ पकड़ लेता है। पत्तेके कटाखपर नया रोपा निकल आता है। ग्लोकसीनियाका पत्ता भी बहुत जल्दी जड़ छोड़ता है। भारतमें इस ओर बहुत कम ध्यान दिया गया है। पारचात्यों-ने इस ओर बहुत अधिक प्रयत्न किए हैं। यहाँ तक कि नारंगी और क्रोटन बीची ( Croton Veitchii ) के पत्ते बोकर भी रोपे तैयार किए जा चुके हैं।

पेपरोमिया, आरजीरीया, स्ट्रीपटोकार्पस, ग्लाक्सी-नीया, हड़ जोड़ ( नटोनिया ) आदिके ढंडल सहित पत्ते बोकर नवीन पौधे उगाये जा सकते हैं। कच्चा या अधकच्चा पत्ता हरगिज़ नहीं बोया जाना चाहिए। पूर्ण बाढ़को पहुँचा हुआ नीरोग और पुष्ट पत्ता ही बोनेके काममें लाया जाना चाहिए।

### भौमिक तनेकी कलम लगाना\*

इस अध्यायके प्रारंभमें पौधेके ज़मीनसे बाहरके तने-ठहनीको काटकर बोनेकी क्रियापर विचार कर आये हैं। अब भौमिक तनेकी कलम लगानेकी क्रियापर विचार किया जायगा ।

केला, सूरन, आलू, घुइयाँ, पोदीना आदि कुछ पौधों-के तने ज़मीनके अंदर बढ़ते हैं। इनको भौमिक-तना ( Under-ground Stem ) कहते हैं। भौमिक तनों-पर ओंखे होती हैं। भौमिक तनेका ओंख-युक्त टुकड़ा बोकर भी नवीन रोपे तैयार किए जाते हैं।

कायसेंथिमम, केला, पोदीना आदि पौधोंके भौमिक तनेका जड़ बाला हिस्सा काटकर बोते हैं। केला, आदिके भौमिक तनोंकी ओंख अंकुरित होकर नवीन रोपोंको जन्म देती हैं। यही नवीन रोपे, भौमिक तनेसे जड़-समेत जुदा झरके, गमलोंमें या स्थायी-स्थान पर बोए जाते हैं। शिशु पौधे बरसात या शीतकालमें ही हटाए जाने चाहिए। इनको छायादार स्थानपर बोना चाहिए या ऊपर छाया कर दी जानी चाहिए। सिंचाईका भी पूरा प्रबंध किया जाना आवश्यक है।

\* सूची परिशिष्ट २ में देखिए।

बरसातमें फर्नके शिशु-तरु, मूल-तरुसे अलग करके गमलोंमें लगाए जाते हैं। आचिंडकी संख्या भी फर्नकी तरह ही बढ़ाई जाती है।

अनन्नासके फल पर सुस कलिकाएँ होती हैं। गीले स्थानपर रखनेसे कलिकाएँ विकसित होने लगती हैं। इन कलिकाओं या शिशु-पौधोंको जुदे-जुदे बोकर नये रोपे तैयार किए जा सकते हैं। इनको ठंडे और छायादार स्थानपर ही बोना चाहिए।

कंद और कंदल भी एक प्रकारके भौमिक तने हैं। एक जगह उगे हुए कंदोंको अलग-अलग करके जमीन या गमलोंमें अलग-अलग बोते हैं। जितनी गांठे बोई जाती हैं, उतने ही रोपे तैयार हो जाते हैं। व्यू-रोज़, एमेरिलिस आदि जल्दी जड़े पकड़ लेते हैं। किन्तु डेहलियाको विशेष सावधानीसे बोना होता है।

सूरन, आलू, हल्दी, अदरख आदिके भौमिक तनेपर आँखें होती हैं। इनके टुकड़े करके बोते हैं। हरएक टुकड़े-पर एक या दो आँखें रखती जाती हैं। शकरकंद आदि कुछ पौधोंके छोटे-छोटे कंदको बोकर भी नए रोपे तैयार किए जाते हैं।

---

## अध्याय ७

### कलम दबाना

मूल-तरुकी पकी हुई टहनीको मुकाकर मिट्टीमें गाड़कर स्वतंत्र पौधा तैयार करनेकी क्रियाको दाढ़की कलम लगाना या कलम दबाना ( Propagation by layering ) कहते हैं। टहनीके जमीनके अन्दर गडे हुए भागको मूल तरु से अलग करके गमले या स्थायी स्थानपर लगा देते हैं।

दबाई हुई टहनीको जडे बहुत देरीसे फूटती हैं। कभी-कभी दस माह-तक जडे नहीं पूटती है। अतएव नाजुक और कीमती पौधोंके लिए ही इस रीतिका अचलमन किया जाना चाहिए। कलम दबानेके लिए बहुत पकी हुई टहनी कढ़ापि पसंद न की जानी चाहिए। कोमल टहनीकी कलम दबानेसे जडे जल्दी निकल आती है।

पिछले अध्यायमें कलम लगाने ( Propagation by cutting ) पर विचार कर आये हैं। उसमें परिपक्व टहनी-की ही कलम लगानेको बताया गया है। इसका कारण यह है कि कलम लगानेमें टहनीको मूल-तरुसे अलग करके जमीनमें गाड़ते हैं। टहनीका मूल-तरुसे कोई सम्बन्ध ही नहीं रह

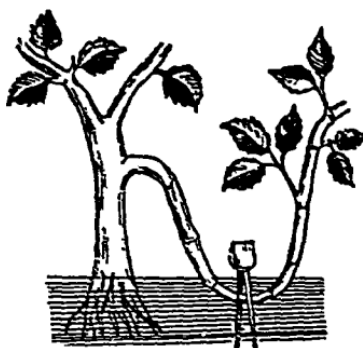
जाता है। अतएव उसे टहनीमें संचित रसपर ही अपनी भावी बाढ़ करनी होती है। मूल-तस्की मुकाकर जमीन में गाढ़ी हुई टहनी भानृ-पौधेकी देहमेंसे काफी रस ग्रहण करती रहती है जिससे वह परिपक्व टहनीकी अपेक्षा शीघ्र जड़ें छोड़ती है। कोमल नवीन टहनीका जख्म भी जलदी पूरता है। कोमल और नवीन टहनीको, अपनी बाढ़ के लिए अधिक अच्छ-रसकी जरूरत होती है। यही कारण है कि कच्ची टहनियोंमें ज्यादा रस पाया जाता है। जिस टहनीमें ज्यादा रस होता है, उसका जख्म भी जलदी भरता है और यही कारण है कि कच्ची टहनीकी कलम दबानेसे जड़ें जलदी निकल आती हैं।

कलम तीन तरहसे दबाई जाती है—१-सादी कलम दबाना ( Simple layering ) २-छोलकर टहनी दबाना ( Compound layering ) ३-चीर कर कलम दबाना ( Complex layering )

१—सादी कलम दबाना—कलम दबानेकी यह रीति बहुत ही सरल है। जमीनमें गाढ़नेसे पहले टहनीपर किसी प्रकारकी शब्द-क्रिया नहीं करनी पड़ती है।

पौधेकी जो टहनी जमीनकी ओरको झुकी हुई हो, या जमीनके अधिकसे अधिक नजदीक हो, वह बहुत जलदी जड़ें

छोड़ती है। अतएव जो टहनी जमीनकी ओरको मुक्ती हुई हो, या जमीनपर लेटी हुई हो या जमीनके अधिकसे



चित्र—३१  
सादी कलम दबाना

अधिक नज़दीक हो, वही जमीनके अंदर दबाई जानी चाहिए। दबानेके-लिए कोमल अध-पकी टहनी ही पसंद की जानी चाहिए। बोसकी मेख लगाकर या रस्सीसे बाँधकर टहनीको जमीनके पास तक मुक्ता लेना चाहिए। करीब महीना सवा महीना-तक टहनीको धीरे-धीरे जमीनकी ओरको मुक्ता लेनेके बाद कलम दबानेसे टहनी ढूटती नहीं है। यदि टहनी जमीनपर लेटी हुई हो, या जमीनकी ओर-को मुक्ती हुई हो कि कलम दबानेपर टहनी ढूटनेका डर न हो, तो बोधनेकी जरूरत नहीं है।

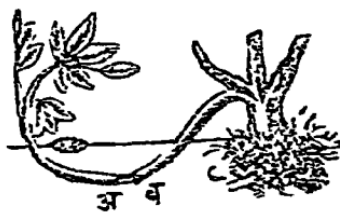
टहनीको मुकाकर जमीनमें दो-तीन दूँच गहरी गाढ़ देते हैं। टहनीका सिरा जमीनसे बाहरको रहेगा। मिट्टीसे ढक देनेके बाद टहनीपर पथर रख देना चाहिए जिससे वह बाहर न निकल सके। जमीनमें कील ठोककर रस्सीसे बाँध देनेसे भी काम चल सकता है। टहनीके सिरेकी ओर एक लकड़ी गाड़कर उसे सीधी करके बाँध देना चाहिए। जिससे वह सीधी ऊपरको बढ़ने लगेगी। जिस मिट्टीमें टहनी गाड़ी जाय, उसे गीली बनाये रखना अत्यन्त आवश्यक है। प्रति तीसरे-चौथे दिन सिंचाई की जानी चाहिए। यदि टहनीके पास ही एक छोटा सा मिट्टीका बरसन गाढ़ दिया जाय और उसे पानीसे भरा रखा जाय, तो रोज़रोज़ सिंचाई करनेकी जरूरत न रहेगी और मिट्टी भी गीली बनी रहेगी।

क्रोटन, अबेलिफा, कालीमिर्च, और पीपलको छोड़कर अन्य पौधोंकी शाखाएँ बहुत दिनोंमें जड़े छोड़ती हैं, जिससे पौधे महँगे पड़ते हैं।

### छीलकर टहनी दबाना ( Ringing )

टहनीको जमीनकी ओरको मुकाकर जो भाग जमीनसे छृता हो उसके पर्वकी ( Inter-node )दो दूँच लम्बी छाल चारों ओरसे छीलकर निकाल डालते हैं। यह हीला हुआ

पर्व जमीनमे तीन इंच गहरा गाड़ दिया जाता है।  
मिट्टीको गीली बनाए रखनेसे ग्रन्थिपर जडें निकल  
आती हैं।



चित्र—३२

### छीलकर ठहनी दवाना

अ और व के बीच की छाल छीलकर  
निकाल ली गई है।

कभी-कभी जिस जगहसे छाल निकाल ली जाती है।  
उससे नीचेको ठहनीपर अंकुर निकल आते हैं, जिससे  
ठहनीके सिरेकी बाढ़ रुक जाती है और कलम मर जाती  
है। परिपक्व और आँड़ी ठहनी जल्द मर जाती है। अध-  
पकी और सीधी ठहनी मरती नहीं—अच्छी बढ़ती है।  
अनुभव से जेखा गया है कि आम, सोन-चम्पा आदि की ठहनी  
छाल निकालनेपर मर जाती हैं।

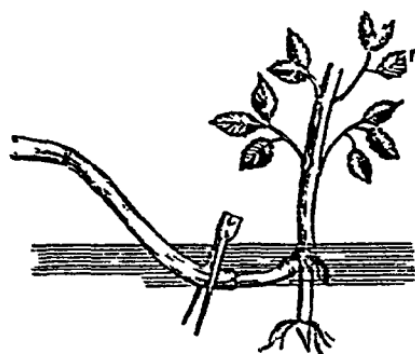
पर्वपर-की छाल छीलकर टहनी लगानेसे जड़ें जल्दी  
फूटती हैं। कारण, पत्तोंकी रसायन-शालामें बना हुआ अन्न-  
रस छाल छीले हुए स्थानसे नीचेको नहीं उत्तर सकता है,  
अतएव जड़ें भी झोरदार निकलती हैं।

### चीरकर टहनी दबाना ( Tongning )

इस रीतिसे कलम दबानेका रिवाज बहुत अधिक  
प्रचलित है। इस रीतिसे दबाई हुई कलमोंसे बहुत जल्दी  
जड़ें निकलती हैं।

जमीनपर लेटी हुई या जमीनसे सबसे नज़दीककी  
पौधेकी शाखा कलम दबानेके-लिए पसंद की जानी चाहिए।  
टहनीको पहलेसे ही खूँटीसे बोधकर धीरे-धीरे जमीनकी ओर-  
को मुका लेना चाहिए, जिससे जमीनमें गाड़ने-पर वह टूट न  
जाय। टहनीका हिस्सा जमीनसे छूता हो, उसकी आधार-  
की ओरकी गाँठके पाससे, हुरी या चाकू डालकर, ऊपरकी  
गाँठ-तक टहनी चीर दी जाय। इस चीरेमें कंकड़ या कवेलू-  
का टुकड़ा रख दिया जाय, जिससे दोनों भाग मिलने न  
पावे। इस चीरे हुए भागको तीन इंच गहरा मष्ठी में गाड़  
दिया जाय। मिट्टी गीली बनाए रखनेसे कुछ दिनों बाद  
गाँठपर जड़ें निकल आवेंगी।

कहीं-कहीं टहनीको चीरनेके बाद आधारकी ओरकी गाँठके पाससे काटकर एकभाग चित्र ३३ मे बतलाए अनुसार अलग कर लेते हैं। इस हिस्सेको ऊपरकी गाँठ सहित तीन इंच गहरा जमीनमे गाड़ देते हैं।



चित्र—३३  
चीर कर टहनी दवाना

कहीं-कहीं टहनीको मिट्टीमें गाड़कर गमलेमें गाड़ते हैं। मिट्टीके अंदर गाड़ी हुड़े टहनीसे तीन चार सप्ताहमें जड़ें निकलती हैं। जड़ें निकलनेका समय पौधेकी जातिपर अवलम्बित हैं। काली मिर्च और व्यूमोशिया ग्रिडफ्लोरा-

की टहनीपर बरसातमें २०-२२ दिनमें जड़े निकल आती हैं। किन्तु कई पौधोंकी टहनियों पर पाँच माससे भी अधिक समय तकमें जड़े नहीं निकलती।

जिन जिन पौधोंकी कलमें लगाई जाती हैं, उनकी टहनी भी दबाई जा सकती हैं। कुछ पौधे ऐसे भी हैं, जिनकी कलमें तो नहीं लगती है; किन्तु कलम दबाकर नया पौधा तैयार करनेमें बहुत अधिक परिमाणमें सफलता मिलती है। अतएव कीमती पौधोंके-लिए ही इस रीतिका अवलभ्यन किया जाना चाहिए।

यह निश्चित हो जानेपर कि टहनीसे जड़े निकल गई हैं, जमीनमें गडे हुए भागसे कुछ ऊपरसे, तेज़ चाकूसे टहनीपर एक धावे कर देना चाहिए। धीरे-धीरे इस धावको गहरा करते जाना चाहिए और दस पन्द्रह दिन बाद टहनी-को मूल-तस्वीर का टक्कर अलग कर देना चाहिए। इसके बाद नवीन रोपेको गमलेमें लगाकर छायामें रख देना चाहिए। टहनीको काटते समय इस बातपर ध्यान रखना जाना चाहिए कि टहनीके जमीनके अंदर गडे हुए भागको झटका न लगे।

किन किन पौधोंकी टहनी दबाकर नये रोपे तैयार किए जा सकते हैं; यह जाननेके-लिए परिशिष्ट ३ देखिए।

## अध्याय द

### गुद्धी बाँधना ( Circumposition )

पौधेकी टहनीको जमीन तक सुकाकर ही कलम ढबाई जाती है। किन्तु सभी पौधोंकी टहनियोंको सुकाकर मिट्टीमें ढबाना सम्भव नहीं है। अतएव गुद्धी बाँधकर नए रोपे तैयार किये जाते हैं। किसी पौधेकी टहनी पर मिट्टीका गोला बाँधकर गाँठ पर जड़े उगानेकी क्रियाको 'गुद्धी बाँधना' कहते हैं। बहुत ऊँचे और कीमती फालोंके लिए ही यह रीति काममें लाई जाती है।

ताजी और अधिकी टहनीपर गुद्धी बाँधनेसे अच्छी सफलता मिलती है। अधिक उत्तरको और पकी टहनी इस कामके लिए एकदम निरूपयोगी है। पसन्द की हुई टहनी बीचकी अँगुलीके बराबर मोटी होनी चाहिए। इससे अधिक मोटी टहनीपर गुद्धी बाँधनेसे समय और श्रम व्यर्थ जाता है।

पसन्द की हुई टहनीकी सिरेकी ओरकी गाँठसे नीचेकी करीब दो इंच लम्बी छालको चाकूसे छील देना चाहिए। छालसे नीचेके काष्ठको किसी प्रकारकी ज्ञति न पहुँचाई जाय। क्रोठन आदि नाजुक पौधोंकी टहनीकी छाल डेढ इंच-

से अधिक नहीं छोली जानी चाहिए। कुछ लोग छालको छीलनेके बजाय अन्धिसे नीचेको तिरछा धाव करना अधिक पसन्द करते हैं। यह धाव टहनीकी आधी मोटाई तक गहरा होना चाहिए, किन्तु आधी कट जानेसे टहनी कमज़ोर हो जाती है और हवाके धक्केसे उसके टूटनेका डर बना रहता है। अतएव छाल छीलकर गुद्धी बाँधना ही उत्तम है। छाल छिले हुए स्थानपर या धाव किए हुए स्थानपर, ऊपर और नीचेकी गाँठोंकी ढक्ते हुए, एक हँच मोटा मिट्टीका गोला बाँध देना चाहिए। इस गोलेपर टाटका टुकड़ा, नारियलके रेशे या काई लयेट कर डोरीसे बाँध देना चाहिए।

गुट्टी बरसातमें बाँधी जाय, तो गोलेकी मिट्टीको गीली बनाए रखनेके-लिए किसी प्रकारका खास इन्तज़ाम करने-की ज़रूरत नहीं है। बरसातके अलावा अन्य मौसममें भी गुद्धी सफलता-पूर्वक बाँधी जा सकती है। किन्तु गोलेकी मिट्टीको गीली बनाए रखनेके-लिए खास इन्तज़ाम करना बहुत ही ज़रूरी है।

जिस शाखापर गुद्धी बाँधी गई हो, उससे कुछ ऊपरकी ढहनीपर एक मिट्टीका बरतन या गमला बाँध दिया जाय। इसकी पेंदीमें एक छोटा सा छेद कर दिया जाय। कपडेकी एक चिंड़ी इस छेदमें से डालकर गोलेपर लगा दी जाय। बरतन या गमलेमें भरा हुआ पानी इस चिंड़ी द्वारा बूँद-बूँद टपककर मिट्टीमें गिरता रहेगा, जिससे वह गीली बनी

रहेगी। गमले या बरतनको हमेशा पानीसे भरा रखना चाहिए।



चित्र नं०—३४

अ—डाल निकाली हुई टहनी।

ब—टहनी पर मिठी का गोला बाँधा गया है।

क—पानी के लिये मिठी का बरतन।

गुद्धी अक्सर झुकी हुई टहनीपर बाँधते हैं, जिससे मिठीको गीली बनाये रखनेमें सुभीता हो। किन्तु अनुभवसे मालूम हुआ है कि झुकी हुई या आढ़ी टहनीपर देरीसे जड़ें निकलती हैं, और सीधी टहनीपर जल्दी जड़ें निकल आती हैं। इस बातको जानते हुए भी सीधी टहनीपर गुद्धी कम बाँधी जाती है। इसका कारण यह है कि सीधी टहनी-पर बाँधी हुई गुद्धीके गोलेको गीला बनाए रखनेमें

कठिनाई होती है। इस कठिनाईसे बचनेके-लिए जोटे बाँस-  
की नसी या गमलेमें गोलेको रख देते हैं।

मिट्टीके गमलेको छड़ा तोड़कर दो ब्रावर हिले कर  
लिए जाते हैं या उसकी एक बाजूको तोड़कर दहनीको गमते-  
में रखनेकी सुविधा कर लेते हैं। युद्धी बाँधनेके-लिए छीला



चित्र नं०—३५

हुआ भाग गमलेमें भरी हुई मिट्टीमें रख कर गमलेको दहनी-  
से क्षतकर बाँध देते हैं। गमलेको इतनी मज़बूतीसे बाँधना  
चाहिए कि वह अपनी जगहसे हिलने न पावे। बादमें गमले-

के तोड़े हुए भागको भी, मिट्टीपर रखकर कसकर बाँध देते हैं। इस गमलेको दिन भरमें दो तीन बार पानीसे सोंचते रहना चाहिए।

गमलेके बजाय टीनके डिल्वेकी, चित्र ३५ में बतलाए हुए आकार की, नली घनवाकर भी काममें लाई जा सकती है। टहनीको गोले सहित इस नलीमें रखकर मिट्टी भर देते हैं, जिससे टहनी हिलने न पावे। नलीको टहनीसे मज्जबूतीसे बाँध देना चाहिए ताकि वह हिलने हुलने न पावे। इस नलीमें दिनमें चार-पांच बार पानी डाला जाना चाहिए।

टहनी पर जो मिट्टीका गोला बांधा जाता है, उसमें काफी खादका होना जरूरी है। सहारनपुर, ग्वालियर, इन्दौर, और बम्बई प्रान्त तथा बंगालके कई बगीचोंमें खेत-की मिट्टीमें समान-भाग गोबरकी खाद मिलाकर गोला बनाया जाता है। गोबरकी खादके बजाय तिल या करंज-की सड़ी हुई खली मिलाना अच्छा है। गुजरातके प्रसिद्ध उद्यान-विद्या-विशारद श्रीयुत श्रमीनका अनुभव है कि खली-की खाद डालना फायदेमंद है। एक सेर खलीके महीन चूरेको दो सेर पानी में डालकर आगपर रख दो और उबाल आने-पर पानीको आगपरसे हटाकर २४ घंटे पढ़ा रहने दो। इसे तब आध-मन मिट्टीमें मिलाकर गोले बना लो। ये गोले क्रीब ३०-३५ पौधोंके लिए काफी होंगे। श्रीयुत श्रमीनका कहना है कि उन्होंने लीची, श्रमरुद, नीबू,

अंजीर, कनेर आदिकी गुद्दी बांधनेके-लिए इस मिट्टीको बहुत फायदेमंद पाया है। आपकी राय है कि ड्रेसेना, क्रोटन, मेगनोलिया आदि नाजुक पौधोंके-लिए आध-सन जिट्टीने आठ छटांकसे अधिक तली हरगिज़ नहीं निलाई जानी चाहिए।

फलोंके पौधों और अन्य छोटे पौधोंकी घनियोंपर गुद्दी बांधनेके पश्चात् दो साससे भी कम समयमें जड़ें निकल आती हैं। और करीब १०-१२ सप्ताह बाद गुद्दी बांधी हुई घनी मूल-तरसे अलग करके गमलेमें लगाई जा सकती है। भारतवर्षके कुछ प्रान्तोंकी आबहवामें लीचीकी घनीपर दो-ढाई मास-में जड़ें निकल आती हैं। अमरुद्दीकी घनीपर एक सासमें जड़ें निकल आती हैं और करीब चालीस दिनमें घनी मूल-तरसे अलग करके गमलेमें लगाई जा सकती है।

घनीपर निकली हुई जड़ोंके मिट्टीके गोलेमें से बाहर निकल आनेपर गुद्दी किए हुए स्थानसे कुछ नीचे तेज़ चालू-से कुछ गहरा धाव कर देना चाहिए। प्रति तीसरे चौथे दिन इस धावको थोड़ा गहरा करते जाइए और पन्द्रहवें दिन घनीको मूल-तरसे अलग कर लेना चाहिए। कोनल पौधों-की घनी तीन रोज़में ही काटकर गमलेमें लगाई जा सकती है।

मूल-तरसे काटकर अलग की हुई घनीका मिट्टीका गोला पानीमें डुबोकर छायामें रख देना चाहिए। इसके बाद

मिट्टीके गोलेपरसे घास, टाटका ढुकड़ा, काई आदिको सावधानीसे निकाल लेने के बाद इसे गमले या ज़मीनमें लगा-कर ऊपर छाया कर देनी चाहिए। धीरे-धीरे इस पौधेके सब पत्ते गिर जायेंगे। नए पत्ते निकलनेतक रोज़ सिंचाई की जानी चाहिए। नए पत्ते निकल आनेके कुछ दिन बाद छाया हटा ली जा सकती है।

पानीके निकास वाली ज़मीनमें ही पौधा बोया जाना चाहिए। पौधेके आसपासकी ज़मीनपर घास इत्यादि बिलकुल ही नहीं रहने देना चाहिए। पौधेको उतना ही पानी दिया जाना चाहिए, जितना मिट्टीको गीली बनाए रखनेके-लिए ज़रूरी हो। बहुत इयादा पानी जड़ोंको सड़ा देगा जिससे पौधा मर जायगा। सप्ताहमें एक बार जड़-परकी मिट्टीको गोड़कर ढीला कर देना ज़रूरी है।

किन-किन पौधोंपर गुट्टी बाँधी जा सकती है, यह जाननेके-लिए परिशिष्ट चार पढ़िए।

---

## अध्याय ६

### भेंट-पेवंद

दो भिन्न पौधोंकी टहनियोंको संयुक्त करके नया रोपा तैयार करनेकी क्रियाको भेंट-पेवंद (Approach Grafting) नाम दिया गया है। दोनों टहनियोंका जोड़ मिल जानेपर, जुड़े हुए स्थानसे कुछ नीचेसे, टहनी मूल-तस्से काट कर अलग कर ली जाती है।

मूल-तस्की जिस टहनीका पेवंद बांधा जाता है, उसे नर या पोल्य (Scion) कहते हैं और जिस पौधेपर भेंट-पेवंद चढ़ाया जाता है, उसे मादा या पोषक (Stock) नाम दिया गया है। नर और मादा वनस्पतिके एक ही वर्गका होना अनिवार्य नहीं है। यदि अन्तर्छाल संयुक्त हो सके, तो किसी वर्गके नरका पेवंद, किसी वर्गकी मादापर चढ़ाया जा सकता है। चीन, जापान और यूरोप-के कई देशोंके उद्यान-विद्या-विशारदोंने दो भिन्न वर्ग या जातिके पौधोंकी भेंट-पेवंद चढ़ानेमें सफलता प्राप्त की है। सतत उद्योग, हड्डि निश्चय और कार्य-कुशलताके बल-पर इन लोगोंने एक ही पौधेपर भिन्न-भिन्न प्रकारके फूल और फल लगानेमें सफलता प्राप्त की है। भारतमें इस

ओर बहुत कम ध्यान दिया गया है। सन्तोषकी आत है कि उद्यान-विद्या-विशारदोंका ध्यान इस ओर आकर्षित हो रहा है और आशा की जाती है कि निकट भविष्यमें भारत भी पश्चिमी देशोंकी बराबरी करने लगेगा।

सब फूलोंमें गुलाबका फूल बहुत ही सुन्दर होता है। इसको मीठी सुगन्ध अत्यन्त मादक होती है, और यही कारण है कि गुलाबका पुण्य फूलोंका राजा माना जाता है। भारतके प्रत्येक प्रान्तमें गुलाब बोया जाता है। यहाँ तक कि निरक्षर किसान और मज़दूर भी अपनी बाढ़ी या घरमें गुलाब बोकर अपनेको धन्य मानता है।

धनी लोगोंके बड़ीचोंमें कई प्रकारके गुलाब देखने-का सौभाग्य प्राप्त होता है। भारतीय रारीव किसान तो जंगली गुलाबसे ही छुश्श रहता है। इधर कुछ वर्षोंसे कलम-पेवंद द्वारा अच्छी नस्लके गुलाबके पौधे तैयार किये जा रहे हैं, और कहीं कहीं देहातोंमें भी उत्तम नस्लके पौधे दिखाई देने लगे हैं। अतएव गुलाबकी भेट-कलम चढ़ाने-का तरीका, सर्वसाधारणकी जानकारीके-लिए नीचे दिया जाता है।

भारतमें बेलिया गुलाब-(Rose Gigantia) पर उत्तम नस्लके गुलाबका पेवंद बांधा जाता या चरसा चढ़ाया जाता है। स्वीट ब्रायर (Sweet Briar) नामक गुलाबका पेवंद रोज़ा इंडिका (Rosa Indica) या

आर्च ड्यूक चाल्स नामक गुलाबपर चढ़ाया जाता है। किन्तु बंगालमें सभी प्रकारके गुलाबका पेवंद बेलिया गुलाबपर ही चढ़ाया जाता है। अनुभवसे मालूम हुआ है कि पेवंद या चश्मा चढ़ानेके-लिए बेलिया गुलाब बहुत अच्छा है।

बरसातमें बेलिया गुलाबकी कलम नरसरीमें लगाई जाती है। बेलिया गुलाबकी उतनी ही मोटी दहनी लगाई जानी चाहिए, जितनी मोटी दहनी उसपर पेवंद बाँधने-के-लिए पसंद की जाय। टी० रोज़ आदि नाज़ुक जातिके गुलाबका पेवंद चढ़ानेके-लिए मादा पौधेकी दहनी भी पतली ही होनी चाहिए। साधारण तौरसे पेंसिल जितनी या उससे कुछ मोटी दहनी पसंद की जानी चाहिए। यह जल्दी खुड़ जाती है। बरसातमें बोनेसे सिंचाई करनेको उतनी आवश्यकता नहीं रहती है। यदि अन्य मौसममें दहनी लगाई जाय, तो मिट्टीको गीली बनाये रखनेकी ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए। बरसातके बाद नया रोपा गमलेमें ले लिया जाता है और तब भेंट-पेवंदकी रीतिसे अन्य-जातीय गुलाबकी दहनी उसपर चढ़ाई जाती है।

आम आदि कुछ पौधे ऐसे हैं, जिनकी दहनीको जमीन-तक झुकाना सम्भव नहीं है। अतएव जिस पौधेका पेवंद बाँधना होता है, उसके चारों तरफ़ काफ़ी ऊँचा मचान

खड़ा किया जाता है। मचान इतना ऊँचा होना चाहिए कि मादा पौधा, जो गमले में लगा होता है, मूल-तरुकी चुनी हुई टहनी के पास सरलता पूर्वक रखा जा सके। अकसर देखा गया है कि खर्च और तकलीफ को बचाने के लिए कई लोग, मूल-तरुकीट हनियोंपर, पसन्द की हुई टहनी के पास ही मादा पौधे के गमले को रस्सी से लटका देते या बाँध देते हैं। इसके अलावा सिंचाई का खर्च बचाने के लिए वरसात में ही पेवंद बाँधा जाता है। इसका परिणाम यह होता है कि अधिकांश पेवंद जुड़ते नहीं हैं और समय और आम व्यर्थ जाता है।

पेवंद बाँधने में भी अकसर कई गलतियाँ की जाती हैं मादा और नर टहनी की मोटाई एक-सी नहीं होती और ऊँची क़लमें बाँधी जाती हैं। परिणाम यह होता है कि दोनों टहनियाँ अच्छी तरह से नहीं जुड़ती हैं और नवीन पौधे की बाढ़ भी नहीं होती और वह अधिक वर्षों तक ज़िंदा भी नहीं रहता है।

दो साल की उम्र के मादा पौधे पर ही आम की पेवंद बाँधने का आम रिवाज है। दो-वर्ष तक मादा पौधा गमले में ही रखा जाता है। दो वर्ष की उम्र के आम के पौधे की जड़ें ज़मीन में दो फुट गहरी जाती हैं और क़रीब एक फुट की गोलाई में फैली रहती हैं। सर्गंर अकसर देखा गया है कि मादा पौधे छोटे-छोटे गमलों में रखे जाते हैं।

ऐसा करनेसे पौधेकी जड़ें बहुत कम स्थानमें बढ़ती रहती हैं, जिससे वे कमज़ोर हो जाती हैं और उनकी ज़मीनमें सीधी गहरी पैठनेकी आदत मिट जाती है। ऐसा होना पौधेकी भावी बाढ़के-लिए हानिकारक है।

मादा पौधेको मूल-तरुणी ठहनीसे बाँध देते हैं और यह पेवंद बरसातमें बाँधा जाता है। बरसातमें मादा पौधे-की सिंचाई नहीं की जाती है, जिससे काफ़ी पानी न मिलने-के कारण पौधा कमज़ोर हो जाता है। मूल-तरुणर लटकाए हुए मादा पौधेके गमलोंको बरसातमें देखनेसे मालूम हो जायगा कि उनकी मिट्टी सूखी है। इसका कारण यह है कि कितना ही झोरका पानी क्यों न बरसे, पत्तोंमें छिपा होनेकी वजहसे, गमलोंमें पानी गिरता ही नहीं है। पत्तोंपर-से, एक-एक बँद टपककर, जितना पानी गमलोंमें गिरता है, वह इतना कम होता है कि उससे मादा पौधेकी अवश्यकता पूरी नहीं होती है। इसलिए यह ज़रूरी है कि बरसात-में भी मादा पौधेके गमलोंको, वक्त-ज़रूरत, प्रति दूसरे तीसरे दिन पानी सींचा जाता रहे। जो गमले फाड़ पर बाँधे जाते हैं, उन्हें तो अवश्य ही प्रति दूसरे तीसरे दिन सींचते रहना चाहिए। काफ़ी पानी मिलते रहनेसे पौधेकी बाढ़ अच्छी होती है। नर-मादाका संयोग भी जल्द हो जाता है और भावी पौधा भी ताक़तवर होता है।

पेवंद बोझनेके-लिए पुरानी और मोटी ठहनी पसन्द

की जाती है। पेवंद बाँधनेके बाद बाँधे हुए स्थानकी ओर बिलकुल ही ध्यान नहीं दिया जाता है। नर और मादा दृहनियोंकी अन्तर्भूत संयुक्त होनेपर पौधा बढ़ने लगता है, जिससे बाँधा हुआ स्थान भी फूलने लगता है। जोडे हुए स्थानपर बाँधी हुई रसी छालमें गड़ने लगती है और कुछ ही दिनोंमें उस स्थानपर गहरे निशान पड़ जाते हैं, जिससे रसामिसरणमें रुकावट पड़ती है। काफ़ी रस न मिलनेसे पौधा कमज़ूर हो जाता है। अतएव बाँधनेके-लिए सन या केलेके रेशे काममें लाना चाहिए। देसा करनेसे तने-पर गहरे निशान नहीं होने पायेंगे।

मूल-तत्त्वपर मादा पौधेका गमला लटकाकर पेवंद बाँधनेका तरीका भी हानिकारक है। झाडपर लटकाए हुए गमलों-के पौधेपर टेढ़ा पेवंद बाँधना पड़ता है। अतएव नए रोपेकी अधिकांश शक्ति अपना तना सीधा करनेमें व्यय होती है। इसके अलावा टेढ़े या भुक्ते हुए तनेको, अपना बैलेंस क्रायम रखनेके-लिए, दूसरी बाजूपर काफ़ी दृहनियोंको जन्म देना पड़ता है, जिससे शक्तिका अपव्यय होता है। तना सीधा होनेपर ये दृहनियों गिर पड़ती हैं। यदि पेवंद सीधा ही बाँधा जायगा, तो रोपेकी शक्ति उसकी वृद्धिमें ही सहायक होगी और पौधा भी ताक़तवर होगा।

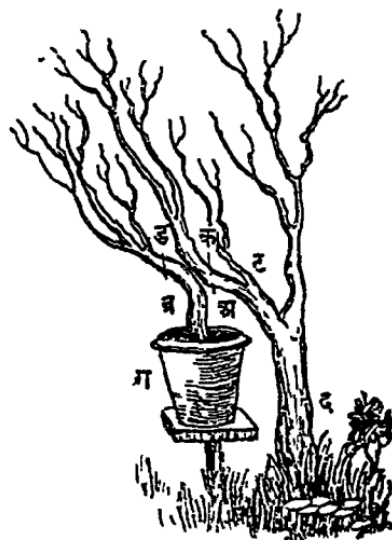
पेवंद चढ़ानेके-लिए मूल-तत्त्वी जो दृहनी पसन्दकी जाय, उसको सीधी करनेकी कोशिश की जानी चाहिए।

मादा पौधेके गमलेको पसन्दकी हुई टहनीके पास रखकर नर-टहनीको मादासे बोध देना चाहिए । नर टहनीके ज्ञोरसे मादा-टहनी सुक न जाय, इसके-लिए लकड़ीका सहारा देकर मादा-पौधा सीधा रखा जाना चाहिए और नर-टहनी-के सुके हुए भागके विरुद्ध बाजूको क़रीब एक बालिशत लम्बी सीधी लकड़ीसे बोध देना चाहिए । ऐसा करनेसे कुछ ही दिनोंमें नर-टहनी सीधी हो जायगी ।

अनुभवसे मालूम हुआ है कि अध-पकी नर और मादा टहनियोंका संयोग बहुत जल्द होता है । पेवंद बोधते समय कुछ कोमल टहनी इच्छानुसार सुकाई जा सकती है । और पूरा संयोग हो जानेसे नया रोपा भी ताक्रतवर होता है ।

नर और मादा टहनियोंके जिन भागोंको संयुक्त करना निश्चित किया गया हो, उनको डेढ़ इंचकी लम्बाई-तक छील डालना चाहिए । नर और मादा टहनियोंको एकसा छीलना चाहिए, जिससे वे एक दूसरीसे बिलकुल मिल जायें । दोनों टहनियोंको मिलानेपर उनके बीचमें खाली जगह रह न जाय । छिलाई सफाईदार होनी चाहिए । काफी छिलाई की जानेपर नर और मादा टहनियोंको एक दूसरेपर अच्छी तरहसे जमा कर सन, केले या अम्बाइ-के रेशोंसे कसकर बोध देना चाहिए, जिससे टहनियाँ एक दूसरीसे बिलकुल सटी रहें । मादा पौधेको काफी पानी

सींचते रहना चाहिए। सिंचाई करते समय इस बातपर ध्यान दिया जाना चाहिए कि मिलाकर बोधे हुए स्थानको



### चित्र नं०—३६

अ—क और व ड हिस्सा क्षीलकर तैयार किया गया है।

द—मूल तरु, ग—मादा पौधा, ट—नर ठहनी

किसी प्रकारकी ज्ञाति न पहुँचने पावे। बोधे हुए स्थानपर छाया भी कर दी जानी चाहिए।

करीब ११ सप्ताहमें ठहनियाँ जुड़ जायँगी। जुड़ा हुआ भाग फूलने लगेगा, जिससे बांधा हुआ बंधन छालमें गड़ा हुआ-न्सा नज़र आवेगा। जोड़का फूलना और बंधका छाल-

के अन्दर गड़ा हुआ नज़र आना इस बातका पक्षा सबूत है कि टहनियाँ जुड़ गई हैं। पेवंद सफल होनेका निश्चय हो जानेके बाद, नर-टहनीको, थोड़ा-थोड़ा घाव बढ़ाकर, मूल-तरुणे काटकर अलग कर लेते हैं।

### अन्य सूचनाएँ

दो वर्षकी उम्रके मादा पौधेपर ही आमका पेवंद चढ़ाया जाता है। इससे अधिक उम्रकी मादापर पेवंद चढ़ानेसे बहुत कम सफलता मिलती है। अधिक परिपक्व टहनीपर पेवंद बोधनेसे नरको पोषकसे काफी भोजन नहीं मिलता है, जिससे टहनियाँ जलदी नहीं जुड़ती हैं। यदि टहनियाँ जुड़ भी जाती हैं, तो नया पौधा बहुत कमज़ोर होता है, और वह ज्यादा सालों तक ज़िंदा भी नहीं रहता है। अतएव मादाकी उम्र दो सालसे अधिक नहीं होनी चाहिए और नर टहनी भी कोमल और ताज़ी होनी चाहिए। नर और मादा टहनियोंकी मोटाई चराचर होनी चाहिए। नर-टहनी, यदि कुछ कम मोटी होई, तो भी हज़र नहीं।

शुरूसे ही मादा पौधेको रक्षा अधिक सावधानीसे की जानी चाहिए। चरसातमें आमकी गुठलियाँ नरसरीमें चार-चार इंचके फ़ासिलेपर ढोई जायें। नवजात पौधेकी उम्र तीन-चार मासकी होनेपर पौधोंको स्थानान्तरित करना चाहिए। दूसरी जगहपर पौधा लगाते बढ़, यदि उसकी

जड़े थोड़ी-थोड़ी काट दी जायें, तो वे मज़बूत हो जाती हैं और खूब बढ़ती हैं।

भारतवर्षमें बरसातके अन्तमें पौधे स्थानान्तरित किए जाते हैं। स्थानान्तरित करते समय पौधेकी मोटाई क्रीब एक हंच होनी चाहिए। दो तीन बार स्थानान्तरित करनेसे मादा पौधेकी बाढ़ अच्छी होती है। पेवंद बरसात में चढ़ाया जाय, तो भी मादा पौधेको समय समय पर अवश्य ही सींचते रहना चाहिए। सितम्बर-अक्टूबरमें पेवंद बाँधा जाय, तो ग्रति तीसरे-चौथे दिन पानी देते रहना चाहिए। पेवंद बाँधने के दो मास बाढ़, नर दहनी, मूल-तस्से काटकर अलग कर ली जाती है। हमारे मतसे तीन माह बाढ़ ही, नर दहनी-को मूल-तस्से अलग करना चाहिए।

आम द्विन्दल वर्गका पौधा है। इसकी जडें ज़मीनमें बहुत गहरी जाती हैं। अकसर देखा गया है कि आमकी गुड़ली गमलेमें ही बोई जाती है और गमले घटलते रहते हैं। गमलेमें ही बढ़ते रहनेसे पौधेकी जडें सीधी नहीं बढ़ती हैं। अतएव पेवंद बाँधनेके बाद, पौधेको ज़मीनमें लगाने-पर उसकी अधिकांश शक्ति जड़ोंको ज़मीनमें सीधी बढ़ानेमें व्यय होती हैं। अतएव गुड़लीको ज़मीनमें ही बोना चाहिए और पेवंद बाँधनेसे पाँच छः मास पहले ही उसे गमलेमें लगाना चाहिए।

संयुक्त किए हुए भाग परसे निकली हुई दहनीकी अच्छी

बाद होनेपर ही, नर टहनीको मूल-तरसे जुदा करना चाहिए। नर-टहनीको अलग करनेके बाद मादा पौधेके गमले-को पन्द्रह-बीस दिन-तक छायामें ही रखना चाहिए और तब उसे धीरे-धीरे थोड़े समयके-लिए शाम-सबेरे धूपमें रखते रहना चाहिए। जब पौधा धूप सहनेकी शक्ति प्राप्त करले, तब जोड़परके बंदको निकाल डालना चाहिए। जुडे हुए भागपर पैदा हुई टहनीके काफ़ी बड़े हो जाने पर, मादा पौधेका सिरा जुडे हुए स्थानसे एक-दो हँच ऊपरसे काटकर झख्मपर डामर लगा देना चाहिए। जुडे हुए स्थान से नीचेके तने पर, कलिकाओंके विकसित होनेसे पत्ते निकल आवें, तो उन्हें कुचल डालना चाहिए।

भेंट-पेवंद चढ़ाए जाने वाले पौधोंकी सूची पुस्तकके अन्त में परिशिष्ट पाँच में दी गई है।



## अध्याय १०

### खूंटी-पेवंद

मादा पौधेके तनेमें मूल-तस्की टहनीकी खूंटी खोंस-  
कर पेवंद बाँधा जाता है और इसीलिए इसे यह नाम  
दिया गया है। खूंटी चढ़ानेकी रीतियोंके अनुसार, उच्चान-  
शास्त्रमें इन्हे भिन्न-भिन्न नाम दिये गए हैं ।—फाचर-  
पेवंद (Wedge grafting), २—बगली पेवंद (Side  
grafting), ३—खूंटी-पेवंद (Cleft grafting)  
४—लेखनी-पेवंद (Slice grafting), ५—काढ़ी-पेवंद  
(Saddle grafting), ६—क्राउन ग्राफ्टिंग (Crown  
grafting) वा शीर्ष-पेवंद ।

### काठी पेवंद

मादा पौधेके सिरेको छीलकर चित्र ३६ में बतलाए  
सुताविक तैयार किया जाता है। मूल-तस्की छुनी  
हुई टहनीको काट कर अलगकर लेते हैं और तब उसे  
आकृति क के अनुसार तैयार करके मादापर बैदा देते हैं।  
जिस तरहसे धोड़ेकी पीठपर काढ़ी कसी जाती है, उसी  
तरहसे मादाके तनेपर नर-टहनी चढ़ाई जाती है। यही

कारण है कि पेवंद बाँधने की इस रीति को काढ़ी-पेवंद या खोगीर (जीन) पेवंद नाम दिया गया है।



चित्र न०—३६

काढ़ी-पेवंद

क—नर, प—मादा

नर और मादा टहनीको इस प्रकार छीलना चाहिए कि नर-टहनी मादापर अच्छी तरहसे जम जाय। नर और मादा टहनियोंकी अन्तर्छाल एक दूसरेसे क़रीब-क़रीब मिला दी जाय। इसके बाद मज़बूत डोरीसे बाँधकर उस पर रोगून लुपड़ देना चाहिए। यदि काढ़ी-पेवंद काँचके

मकानके अन्दर चढ़ाया जाय तो रोगन लगानेकी जरूरत नहीं है।

### लेखनी-पेवंद

मादा टहनीका सिरा और नर-टहनी का नीचेका सिरा, लेखनी (कलम) के लिखनेवाले सिरेके आकार का बनाकर बाँधते हैं। इसीलिए इस प्रकारके पेवंद को यह नाम दिया गया है।



चित्र न०—३७

### लेखनी-पेवंद

अ—मादा, क—नर, द—नर, मादाको मिलाकर कसकर बाँधा गया है।

लेखनी-पेवंद चढ़ानेके-लिए नर और मादा टहनियोंकी सोटाई बराबर होनी चाहिए। चित्र ३७ के अनुसार नर और मादा टहनियोंकी छिलाई साफ़ और एकसी करके मादापर नरको बाँध देते हैं। छीलनेका काम बहुत शीघ्रतासे किया जाना चाहिये और रस सूखनेसे पहले ही

( छीले हुए भागके सूखने के पहले ) नर-मादाको मिलाकर कसकर बाँध देना चाहिए । श्रीयुत पांडुरंग जोशी ने इस रीतिसे आम पर पेवंद बाँधने से सफलता ग्रास की है । आमका मादा पौधा दो वर्षकी अवस्थाका होना चाहिए ।

पहले बतला आए हैं कि लेखनी-पेवंद बाँधनेके-लिए नर और मादा टहनियोंकी मोटाई बराबर होनी चाहिए । कभी-कभी समान मोटाईकी टहनियां सुशिकलसे मिलती हैं । ऐसी अवस्थामें नर-टहनी मादा-टहनीसे कुछ कम मोटाईकी हो, तो भी काम चल सकता है । कुछ सज्जनों का तो कहना है कि खुँटी पेवंदमें नर टहनीकी मोटाई, हमेशा मादा टहनीसे कम ही होनी चाहिए ।

लेखनी-पेवंद बाँधनेके-लिए नर-टहनी मादा-टहनीसे कम मोटाईकी ली जाय, तो नर और मादा के सिरे पहले बतलाए अनुसार कलमके सिरेके आकारके छील कर तैयार कर लिए जायें । नर और मादा टहनियों की मोटाई बराबर न होनेपर मादा टहनीका सिरा उतना ही छील जितनेपर नरका छीला हुआ भाग जमाया जा सके । नर टहनीकी एक ओरकी छाल और अन्तर्छालको मादा टहनीकी एक ओरकी छाल और अन्तर्छालसे मिलाकर कस कर बाध दो और तब संधिपर काफ़ी रोगन लगा दो ।

## वगली पेवंद्

मादा पौधेके तनेके एक बाजूपर नर-टहनी चढ़ाई जाने की क्रिया को 'वगली पेवंद बांधना कहते हैं।

वगली या पार्श्व-पेवंद बांधनेके लिए मादा पौधेका रसदार बाजू ही पसंद किया जाना चाहिए। चित्र ३८ की



चित्र न०— ३८

अ—नर, ब—मादा की बगल पर बनाया हुआ खाँचा।  
क—नर को मादा पर बिठाकर बांध दिया गया है।

आकृति अ में बतलाए अनुसार नर टहनीको छीलकर फाचर (पचड़ या फज्जी Wedge) के आकार का बनाया जाय। नर टहनी के दो बाजुओं पर छाल रहने दिया जाना चाहिए। मादा पौधे के रसदार बाजूपर तेज़ चाकूके एक ही झटकेसे खाँचा बना लिया जाय (चित्र ३८ आ० ब)। इस खाँचेमें नर टहनीको जमाकर कसकर बांध दिया जाय।

नर और मादा टहनी की दोनों ओर की छाल और अन्तर्छाल को विलकुल मिला देना चाहिए ।

### बगली पेवंद बाँधनेकी दूसरी रीति

कलम लगानेके-लिए टहनी पसंद करनेका तरीका पहले बतला आए हैं । खूंटी-पेवंदके लिए भी उसी तरीकेसे टहनी पसंद की जानी चाहिए । लेखनी-पेवंद, बगली-पेवंद और फाचर-पेवंदके-लिए जो नर टहनी पसंद की जाय, वह मादा टहनीके समान ही या उससे कुछ कम भोटी होनी चाहिए । बगली पेवंदमे नर टहनीकी सुटाई हाथके अँगूठेसे अधिक नहीं होनी चाहिए । इससे ज्यादा मोटी टहनीके नीचेके सिरेको कलमके सिरेके आकारका बनानेमें दिक्षित होती है । इसके आलावा नर टहनी जितनी ही भोटी होती है, मादा टहनीकी बगलमें उतना ही भोटा खांचा बनाना पड़ता है और नरको खांचेमें बैठाते समय उसकी छाल खिंच जाती है । खिंची हुई छाल भीतर रह जाने से वह सड़ने लगती है, जिससे श्रम और समय ब्यर्थ जाता है ।

मूल-तरस्की जो टहनी पसंद की जाय, उसपर तीन आँखें होनी चाहिए । नर टहनी का नीचे का स्तरा कलम के सिरेके आकारका बनाया जाय ( देखो चित्र ३६ आकृति अ ) । नर टहनी का यही सिरा मादा टहनीकी छालमें बिठाया जानेको है ।

मादा पौधेके एक बाजूपर छालपर तिकोना चीरा बना दिया जाय । और तब इस छालको सावधानीसे



चित्र नं०—३९

वगली-पेवद ( दूसरी रीति )

अ—नर जो मादापर चढ़ाया जानेको है ।

ब—खाँचा जिसमें नर टहनी बिठायी जायगी ।

निकाल लिया जाय । छाल के साथ काष्ठ नहीं निकाला जाना चाहिए । इस छाल निकाले हुए स्थानसे नीचेको, तिकोनके एक कोनेसे छालमें एक खड़ा चीरा लगा दिया जाय । इस चीरेके अन्दर लकड़ी या बॉसकी पचड़ डाल-कर छाल ढीलीकर दी जाय । तिकोनी छाल निकाले हुए स्थानपर टहनीको छालके अन्दर डालकर नीचेको खिसका देते हैं ।

मादा पौधेकी छालको काष्ठ से छुड़ानेके लिए, शीशम,

खैर, साँभरका सींग, हड्डी, हाथीदाँत, सींग आदिके चपटे और भौंथर (अतीचण) सिरे वाले टुकड़े काममें लाए जाते हैं।

कुछ लोग, त्रिकोणाकार छाल निकालकर इसीमें शीशम आदिकी लकड़ी डालकर छाल ढीली कर लेते हैं। टहनीपर खड़ा चीरा देकर छाल चीरते नहीं हैं। नर टहनी-को त्रिकोणाकार छाल निकाले हुए स्थानके अन्दर खोंस देते हैं। इस तरहसे पेवंद बाँधनेमें नर टहनी छालके अन्दर मजबूतीसे जम जाती है।

नर टहनीको मादा टहनीकी छालके अन्दर छीक तरहसे जमाकर निकाली हुई त्रिकोणाकार छाल उस स्थान-पर रख बंद बाँध देते हैं।

त्रिकोणाकार छाल निकाले हुए स्थानसे नीचेको खड़ा चीरा न देनेसे नर टहनीको, छालके अन्दर, नीचे-को खिसकानेमें उसकी नोकपर-नकी छाल रगड़से उखड़ जाती है। इस छालका अन्दर ही अन्दर सड़ जाना संभव है। जोड़के इतने नज़दीक सड़नेकी क्रियाका होना, नर मादाका संयोग होनेके-लिए घातक है। इससे पेवंद व्यर्थ जानेकी संभावना रहती है और श्रम व्यर्थ जाता है।

इस रीतिसे एक ही पौधेपर तीन चार या इससे भी अधिक पेवंद बाँधे जा सकते हैं।

मादाको काफ़ी पानी सींचा जाना चाहिए। बगली-पेवंद उसी मौसममें बाँधा जाना चाहिए जिस मौसममें रसा-

भिसरण नारी हो। यदि तनेकी छाल काष्ठ से सरलता-पूर्वक कुटाई जा सके, तो मान लेना चाहिए कि बगली-पेवंद बांधनेका उपयुक्त समय है।

मादा पौधेके सिरेपर थोड़ी सी पत्तियां रहने देनेसे रसाभिसरणमें सहायता मिलती है। नर टहनीकी कलि-काएं विकसित होकर फूट निकलें और उनसे निकले हुए अंकुर काफ़ी बड़े हो जायें, तब मादाका सिरा, संयोगके स्थानसे कुछ ऊपरसे, काट डाला जाना चाहिए।

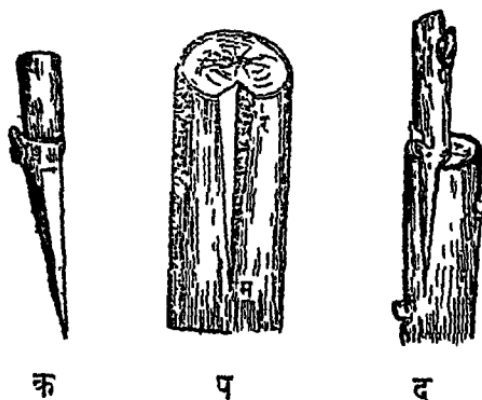
इस रीतिसे पेवंद चढ़ानेसे मादा पौधेके नष्ट होनेका विलक्षण ही भय नहीं रहता है। यदि टहनी नहीं जुड़ी, तो दूसरे स्थानपर, फिरसे, दूसरी टहनी सरलता-पूर्वक चढ़ाई जा सकती है।

### खूटी-पेवंद

मादा पौधेका तना ज़मीनसे कुछ केंचाईसे काटकर उसपर नर टहनीकी खूटी चढ़ानेकी क्रियाको खूटी-पेवंद बांधना कहते हैं। इसमें शीर्ष-पेवंद (Crown grafting) का भी समावेश होता है।

वर्तमान कालमें खूटी-पेवंदका अत्यधिक प्रचार है। पुराने झाड़ोंपर उत्तम नस्लके पौधेका पेवंद बांधनेके-लिए यह रीति सर्वोत्तम है। जिस मौसममें रसाभिसरण जोरोंपर हो, उसी मौसममें खूटी-बांधी जानी चाहिए।

साधारणतः, अगस्त-सितम्बरमें ही खूंटी बांधी जानी चाहिए। मादा पौधेका तना जमीनसे दो फुटकी ऊँचाई परसे, आरेसे, काट डाला जाता है। तीन चार कलिका वाली



चित्र नं०—४०

क—नर जिसे पाचर-जैसा तैयार गया किया है।

प—मादाके तनेमें भ-र खांचा बनाया गया है।

द—मादाके खांचेमें नर टहनी बिठायी गयी है।

नर टहनीका नीचेका सिरा छीलकर फाचर (Wedge) के आकारका बनाया जाता है। मादा पौधेके तनेके एक बाजूपर चित्र ४० की आकृति 'प' के आकारका खांचा बनाया जाता है। नर टहनी इस खांचेमें जमा दी जाती है। खांचा ऐसा बनाया जाना चाहिए कि नर टहनी उसमें टीक तरहसे जम जाय।

तिकोनी खूंटी भी बिठाई जाती है। चित्र ४१ में आकृति 'क' में बतलाए मुताविक नर टहनीका नीचेका

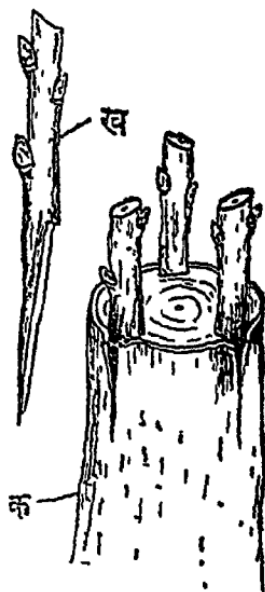


चित्र नं०—४१

क—नर जो मादापर बिठानेके लिये तैयार किया गया है।  
ट—मादाके तनेपर बनाया हुआ खाँचा जिसमें नर टहनी बिठायी जायगी।

हिस्सा छीलकर तैयार किया जाता है। मादा पौधेके तने-के एक बाजू पर, खूंटीके आकारका ही, खाँचा बनाया जाता है। खूंटी इस खाँचेमें सावधानीसे जमा ही जाती है। खूंटीको इस तरहसे जमाना चाहिए कि नर और मादाकी अन्तर्द्वाल क्रीब-क्रीब मिल जाय। खूंटीको हीक

तरहसे जमा देनेके बाद जोड़को रस्सीसे कसकर बांध देते हैं। संधिपर रोगन भी लगाया जाना चाहिए। मादाके तनेकी मोटाईके अनुसार तीन चार या इससे अधिक खूंटियाँ भी सफलता-पूर्वक चढ़ाई जा सकती हैं।



चित्र नं०—४२

शीर्ष-पेवंद

मादापर तीन खूंटियाँ चढ़ाई गयी हैं।

फाचर पेवंद भी इसी तरहसे बांधा जाता है। अमेरिकामें पपीतेपर फाचर-पेवंद बांधा जाता है। नरके तने-

का सिरा काट डाला जाता है, जिससे उसपर टहनियाँ निकल आती हैं। पेंसिलके समान मोटाहृ वाली टहनी, पेवंद चढ़ानेके लिए पसंदकी जाती है। मादा पौधेका तना ज़मीनसे एक फुटकी ऊँचाईसे काट डाला जाता है। मादाके तनेको तेज़ चाकूसे खड़ा चीरकर नर टहनी उसमें बिठा दी जाती है। इसके बाद छोरीसे बांधकर पौधेपर छाया कर देते हैं। नर टहनीका नीचेका सिरा दोनों ओरसे छील कर फाचर-के आकारका बना करके ही मादापर चढ़ाया जाता है।



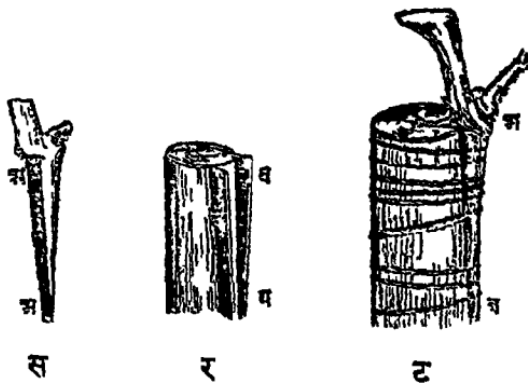
चित्र न०—४३

फाचर-पेवंद

ग—नर, क—मादा

जिस पौधे पर फल नहीं लगते हैं, उस पर फल लगाने-के-लिए और पुराने पौधों पर जल्दी फल लगाने के-लिए ही पपीते पर इस प्रकार का पेवंद बोधा जाता है।

क्लाफी पानी बरसने वाले प्रान्तों में, जलवायु की अनु-कूलता होने पर एक दूसरी ही रीति से खूटी-पेवंद चढ़ाया



चित्र नं०—४४

स—नरका नीचेका सिरा अ-अ आकारका बनाया जाता है।

र—मादा तने के एक बाजू पर खाँचा बनाया गया है।

ट—मादापर नरको विठाकर बाँध दिया गया है।

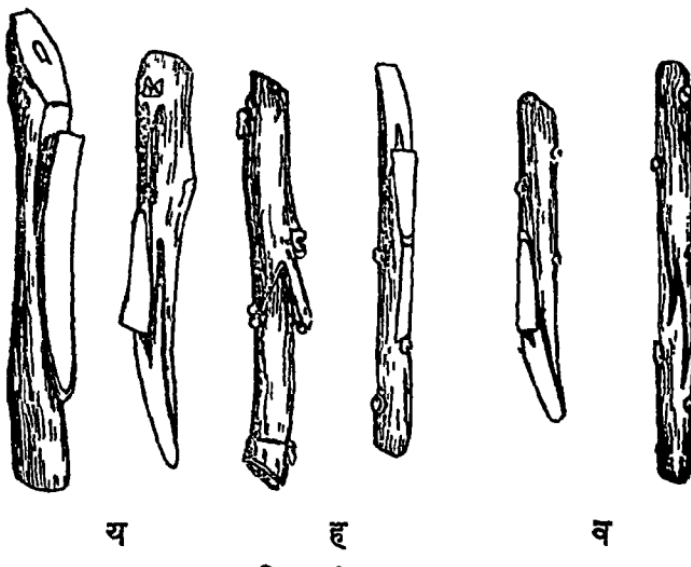
जाता है। इस रीति से चाहे जितने मोटे तने पर खूटी-पेवंद बोधा जा सकता है। ज्यादा उच्च के आसके काढ़पर इस रीति से खूटी-पेवंद चढ़ाना फायदे-मंद साबित हुआ है।

दो सालकी अवस्था की नर टहनीको चित्र ४४ मेरे आकृति 'स' में दिखलाए मुताबिक छीलकर तैयार करते हैं, और मादाको काट छीलकर आकृति 'व' के अनुसार आकार दिया जाता है। इसके बाद नरको मादापर बैठा दिया जाता है। जोडे हुए स्थानको बाँधकर उसपर काई लपेट देनी चाहिए। जोडे हुए स्थानको गीला बनाए रखने-के-लिए काईपर, अक्सर, पानी छिड़कते रहना चाहिए।

जिन पौधोंपर भेंट-पेवद चढ़ाया जाता है, उनपर खूटी-पेवंद भी सरलता-पूर्वक बाँधा जा सकता है।

काष्ठकी मृदुता और कठोरताके अनुसार नर और मादा टहनियोंको छीलकर भिज्ञ-भिज्ञ आकार दिया जाता और खूटी-पेवंद चढ़ाया जाता है। नर-मादाको अच्छी तरहसे जमानेके-लिए, काष्ठकी शक्तिके अनुसार ही भिज्ञ-भिज्ञ प्रकार-के सॉधे तैयार किए जाते हैं। चित्र ४५ मेरे आकृति य, व, ह मेरे भिज्ञ-भिज्ञ रीतियों बतलाई गई हैं। जिन पौधोंके तने-का बीचका हिस्सा कठोर नहीं होता, उनपर आकृति य के अनुसार सॉधे तैयार करके पेवंद चढ़ाया जाता है। साग-के समान कठोर काष्ठवाले पौधोंपर फाचर-पेवद और काढ़ी-पेवंद चढ़ाया जा सकता है। कहीं-कहीं आकृति व और ह के मुताबिक सॉधा बनाकर भी पेवंद चढ़ाते हैं। मृदु काष्ठ वाले पौधोंके-लिए फाचर-पेवंद उत्तम है। पपीता, केक्टस जैसे पौधोंके-लिए काढ़ी-पेवंदका उपयोग करना फायदेमंद

है। आम, गुलाब सपाड़ आदिके-लिए आकृति या, व में बतलाई हुई रीतियाँ फायदेमंद साबित हुई हैं। किस पौधे-



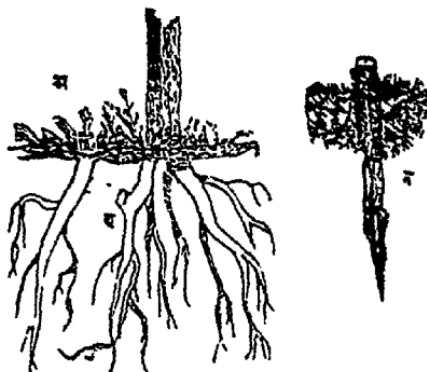
चित्र नं०—४५  
भिन्न-भिन्न प्रकारके संधे

के-लिए किस प्रकारका सौधा बनाया जाना चाहिए, यह बात अनुभवसे ही निश्चित की जानी चाहिए। इसके-लिए सर्वसाधारण नियम या पद्धतिका निश्चित किया जाना असम्भव नहीं, तो कठिन अवश्य है।

खूटी-पेवंद चढ़ानेके-लिए नर टहनी जितनी कम लम्बी हो, उतना ही अच्छा है। तनेको जमीनसे एक या दो फुट ऊपरसे काटकर ही खूटी-पेवंद बाँधना चाहिए।

### जड़पर खूटी-पेवंद बाँधना

जिस तरहसे मादा पौधेके तनेपर खूटी-पेवंद बाँधा जाता है, उसी तरहसे पौधेकी जड़पर भी खूटी-पेवंद ( Root grafting ) चढाया जा सकता है।



चित्र न०—४६

### जड़ पर खूटी बाँधना

क—नर

आ—जड़ का सिरा जिस पर खूटी बिठायी जाने को है।

जिस पौधेकी जड़ पर खूटी-पेवंद बाँधना हो, उसकी पसन्द की हुई जड़को, मूल-तरले काटकर, अलग कर लेते हैं; किन्तु उसे जमीनमें ही पहलेके स्थानपर रहने देते हैं,

और तब उसपर, पहले बतलाई हुई रीतिसे, खूंटी-पेवंद चढ़ा दिया जाता है। चित्र ४६ में जड़ ब स्थानसे काटकर सीधी कर ली गई है। मूलको चीरकर उसपर क-आकृति-वाली खूंटी चढ़ा दी गई है। जिन पौधोंकी टहनीपर पेवंद बाँधना कठिन होता है, उनकी जड़पर खूंटी-पेवंद सफलता-पूर्वक बाँधा जा सकता है। पेवंद बाँधनेके-लिए जिन पौधोंका उसी जातिका उपयुक्त मादा पौधा नहीं मिलता है, उनका पेवंद किसी पौधेकी जड़पर चढ़ाया जा सकता है। अतएव हमने इस प्रकारके पेवंदका उखलेख-मान्न कर दिया है।

---

## अध्याय ११

### आँख विठाना

मूल-तस्की चुनी हुईं टहनीपर-से चुनी हुईं आँख-  
( पत्र-कलिका ) को छाल सहित निकालकर मादा टहनी-  
पर विठानेकी कियाको 'आँख विठाना' या 'चश्मा बाँधना'  
कहते हैं । मादा टहनीका जीवन-रस आँखके जीवन रससे  
घुल मिल जाता है और तब मादा टहनीके रसपर आँखका  
पोषण होता है, जिससे वह विकसित होकर फूट निक-  
लती है ।

प्रत्येक पौधेके तने और टहनियोंपर सुस-कलिकाएँ होती  
हैं । किसी कारणसे पौधेके पत्ते या टहनियोंके नष्ट हो जाने-  
पर, इन सुस कलिकाओंमें-से नए पत्ते और टहनियाँ निकल  
आती हैं । यही सुस-कलिकाएँ दूसरे पौधेपर चढ़ाई  
जाती हैं ।

कुछ पौधोंकी टहनियोंके सिरेपर सुस-कलिकाएँ होती  
हैं और कुछ पौधोंपर वे आधारकी ओरको होती हैं ।

जिस पौधेकी छाल पतली होती है, उसका कुछ कोमल  
चश्मा ही पसन्द किया जाना चाहिए । गुलाब, बेर आदि

पौधोंकी पूर्ण बाढ़को पहुँची हुई कलिका-(आँख) को टहनी-परसे निकालनेमें कठिनाई होती है। और चश्मा बिठानेके-लिए पूर्ण विकसित टहनीकी छालको काष्ठसे छुड़ाना भी कठिन है। अतएव इन पौधोंकी मादा और मूल-तरुकी वही टहनी पसन्द की जानी चाहिए, जिसकी बाढ़ जारी हो। सन्तरा, मौसाम्बी, आम आदि-की पूर्ण बाढ़को पहुँची हुई आँख और टहनी ही चुनी जानी चाहिए।

सन्तरा और मौसाम्बीकी चुनी हुई टहनीपर पांच-सात आंखें रखकर शेष टहनी काट डालनी चाहिए। ऐसा करनेसे टहनीके आधारके पासकी दो-तीन आंखें खुब भर आती हैं। टहनीका सिरा काटनेके पन्द्रह-बीस दिन बाद ही चश्मा बांधनेके-लिए आँख निकाली जानी चाहिए।

आँख चार प्रकारसे बिठाई जाती हैं, १—साधारण चश्मा चढ़ाना ( Budding proper or Side Budding ), २—नलिका जैसी आँख बिठाना ( Tube budding ), ३—टी-बड़िंग ( T Budding ) ४—डाल जैसा चश्मा बांधना ( Shield budding )

उत्तर भारतमें शीत कालमें और कहीं कहीं उष्ण काल-के अन्तमें गुलाब, बेर आदिपर चश्मा बांधा जाता है। और आंखें जमती भी अच्छी हैं। वेस्ट इण्डीजमें अमरुद-पर चश्मा चढ़ानेमें अच्छी सफलता मिली है। अमेरिका (संयुक्त देश—यू० एस० ए०) और वर्वॉसलैंडमें चश्मा

बाँधकर आमके पौधे तैयार किये जा सके हैं । भारतमें कहीं-कहीं शहतूतपर चश्मा चढ़ाया जाता है ।

पहले बतला आए हैं कि प्रन्येक पौधेकी टहनीपर पत्र-कलिकाएं होती हैं । यही विकसित होकर टहनीको जन्म देती हैं । पत्र-कलिकाको टहनीपर से निकालकर समान उम्र और मोटाईकी टहनीपर बाँधते हैं । जब जानेपर आँख विकसित होकर नई टहनीकी जन्म देती है । भेंट-पेवंद में नर टहनीको मूल-तरुण से भोजन मिला करता है । किन्तु इसमें आँखका पोषण मादाको ही करना पड़ता है ।

### आँख निकालना

जिस पौधेकी आँख निकालकर दूसरे पौधेपर विठाई जाती है, उसे मूल-तरुण कहते हैं और आँखको नर । जिस पौधेपर आँख विठाई जाती है, उसे मादा नाम दिया गया है । पसंद की हुई आँख मोटी और पुष्ट होनी चाहिए । किन्तु वह अंकुरित होनेकी अवस्थामें न हो । मूल-तरुण भी नीरोग और पुष्ट हो और जो टहनी पसंद की जाय, उसमें रसाभिसरणकी गति तेज़ हो । गए मौसम में बढ़ी हुई और करीब दो सालकी उम्रकी टहनी आँख निकालनेके-लिए पसंद की जानी चाहिए । कौन सी टहनी पसंद की जानी चाहिए, यह बात आँखसे देखते ही मालूम होजाती है । पसंद की हुई टहनीपर-से आँख बहुत

सावधानी से निकालनी चाहिए। आँखके पासके पत्ते-का डंडल रखकर पत्तेको शेष भाग काट डालना चाहिए। आँखसे ऊपर और नीचेकी ओरको आध आध इंचके फासलेपर निशान कर देना चाहिए। इसके बाद तेज चाकूसे ऊपरके निशानसे नीचेके निशानतक टहनीकी छाल काढ और आँख-सहित सावधानीसे काटकर निकाल लेनी चाहिए। किन्तु आँखको बिलकुल भी ज्ञति न पहुँचने देनी चाहिए।

आँख निकालनेकी सरल तरकीब तो यह है कि जो टहनी चुनी जाय, उसे बीचमें-से खड़ी चीर ली जाय। टहनीका आँखवाला हिस्सा रखकर दूसरा फेंक दिया जाय। इसपरसे आँखको सावधानीसे काट लिया जाय। चाकूकी नोकसे काढ़को निकाल लिया जाय। काठको निकालते समय आँखको ज्ञति न पहुँचने देना चाहिए—उसमें छेद न होने देना चाहिए। कुछ लोग काढ़-सहित आँख भी बाँधते हैं।

निकालनेके बाद आँखको गीले कपडे या पानीमें रख देना चाहिए। कुछ लोग इसे मुँहमें रख लेते हैं। आँख बिठानेसे पहले मादा पौधेपर भी कुछ शस्त्र-क्रिया करनी पड़ती है। अतएव शस्त्र-क्रिया पूरी होने तक आँख-को ढंडे और गीले स्थानपर रखना चाहिए।

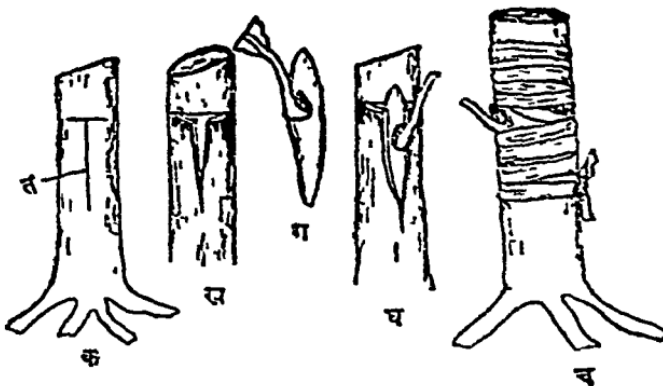
मादा पौधेकी टहनी भी पिछले मौसममें वृद्धि पाई दुई, रसदार और पुष्ट होनी चाहिए। जिस टहनीकी छाल

सरलता-पूर्वक काल्से छुटाइ जा सके, वही आंख विठाने-को पसंद की जानी चाहिए ।

टहनीपर जिस जगह आंख विठाना हो, उस जगह काँटे, टहनी आदि हों, तो काट डालने चाहिए ।

### टी-वडिङ्ग

मादा टहनीपर अँगरेजी अक्षर 'टी' (T) के आकारका ढेढ़ इंच लम्बा चीरा दिया जाता है । चश्मा चढ़ानेके



चित्र नं०—४७

### टी-वडिङ्ग

चाकूकी ढंडीसे छालको काल्से छुड़ाकर आंखको भीतर बिठा देते हैं और तब उसे आहिस्तेसे नीचेको खिसका देते हैं ।

आँख टी-अच्छरकी आड़ी और खड़ी चीरकी संधि पर आ जानी चाहिए। चश्मेको सीधा और मज्जवृत्तीसे जमाकर सन या केलेके रेशेसे कसकर बाँध देना चाहिए।

कहीं कहीं औधी टी (J.) के आकारका चीरा दिया जाता है। और आँखको ऊपरकी ओरको खिसकाकर बाँध दिया जाता है।

टी-अच्छर जैसा चीरा देनेसे बरसातका पानी या ओसकी बूँदोंका पानी कभी-कभी ज़ख्मके भीतर घुस जाता है, जिससे चश्मा खराब होनेका भय रहता है। इसके अलावा पत्तोंमें तैयार हुए रस नीचेकी ओरको उत्तरते हुए आडे ज़ख्मके पास आकर रुक जाता है, जिससे वहाँ अधिक रस संचित हो जाता है। ज़ख्म पूरने तक यह रस चढ़ाए हुए चश्मेको नहीं मिलता है। किन्तु औधी टी जैसा ज़ख्म करनेपर रस आडे ज़ख्मके पास संचित होकर चश्मेके पासका ज़ख्म भरनेमें बहुत काम आता है।

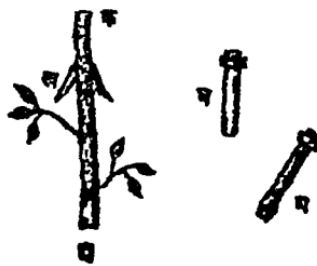
मादा टहनीकी छालपर सीधा खड़ा चीरा देकर, टहनीको मुकाकर छालको काष्ठसे छुड़ा लेते हैं। इसके बाद टहनीको कुछ मुकाकर चश्मेको बिठा देते हैं। सन्तरा गुलाब, बेर, आदिपर कहीं-कहीं इस रीतिसे चश्मा चढ़ाया जाता है। छाल ज्यादा नहीं चीरी जाती है, जिससे चश्मा

मज्जवृत्तीसे जम जाता है और वह शीघ्र ही फूट भी निकलता है।

आँख विठानेके बाद जखमको केले या सनके रेशेसे, आंखको बचाकर, बांध देना चाहिए। इस बातका ध्यान रखा जाना चाहिए कि आंखको किसी प्रकारकी छति न पहुँचे।

### नलिका-जैसी आँख विठाना

बंगालमें इस रीतिसे वेरपर चश्मा बोधा जाता है। भारतमें जंगली बेर बहुतायतसे होता है। यदि इसपर उत्तम



चित्र नं०—४८

नस्लके बेरका चश्मा चढ़ा दिया जाय, तो उत्तम जातिके पौधोंकी संख्या खूब बढ़ाई जा सकती है। एक सालकी उच्च-का मादा पौधा पसंद किया जाना चाहिए। चित्र ४८ में 'क' स्थानपर टहनीका सिरा काटकर 'ख' गाँड तककी

छाल ऊपरको खींच कर निकाल ली गई है। यही आँख-नलिकाके आकारकी आँख सहित छाल ( आकृति 'घ' ) मादा टहनीपर बिठाई जाती है। नर और मादा टहनीकी सुटाई एक-सी होनी चाहिए। आँख निकालकर गीले कपड़े-में रख देनेके बाद, मादा टहनीकी छाल निकाली जानी-चाहिए। नरकेलिए पसंद की हुई टहनीके सिरेपर—ऊपर-की बाजूपर—गांठका होना बहुत जरूरी है। नीचेकी ओर-को ग्रंथिका होना जरूरी नहीं है। नरके-लिए काटी हुई टहनीके टुकड़ेके नीचेकी ओरकी छाल काट डालनी चाहिए, जिससे काष्ठपर-से आँख निकालनेमें सुभीता हो। काष्ठको दांतसे पकड़कर खींचनेसे छाल नलिकाके रूपमें चिन्ह धद की आकृति 'घ' के समान अलग निकल आवेगी।

मादा टहनीका सिरा काटकर उसपरसे उतनी ही छाल छीलकर निकाली जाय, जितनी लम्बी आँख निकाली गई है। मादा टहनीके सिरेपर छाल निकाले हुए स्थान-पर, आँखको सावधानीसे बिठा देना चाहिए। इस आँखको बाँधनेकी ज़रूरत नहीं है। दो ही तीन दिनमें आँख मादा टहनीपर जम जायगी। इस रीतिसे बेरपर सफलता-पूर्वक आँख बिठाई जा सकती है।

बरसातके शुरूमें या शीतकालके प्रारम्भमें इस रीतिसे चरमा चढ़ाया जाता है। करीब २०-२२ दिनमें आँख

अँकुरित हो जाती है। आँखमें से निकले हुए पत्ते घनीके अलावा, अन्य सब अँकुर नष्ट कर दिए जाने चाहिए।

वेरके पौधेकी एकही जड होती है। अतएव बहुत सावधानी और कुशलतासे पौधा स्थानान्तरित किया जाना चाहिए। हमारी रायमें, पौधेवो स्थायी स्थानपर बोकर ही चश्मा बिठाया जाना चाहिए। यदि पौधा स्थानान्तरित किया ही जाय तो उसकी जड़को बिलकुल छति न पहुँचाई जानी चाहिए।

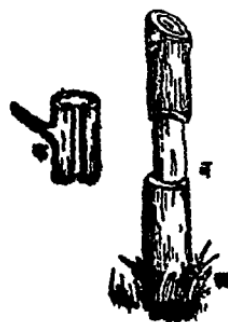


चित्र न०—४९

दूसरी रीति :—पहली रीतिमें आँखके स्थानपर आँख बिठाना जरूरी है। और इसीलिए नर और मादाके सिरे-पर गांठका रहना जरूरी है। किन्तु इस रीतिमें आँखकी जगहपर आँख बिठाना बिलकुल भी जरूरी नहीं है। चित्र ४६ में आकृति 'अ' में दिखाये अनुसार 'ब' स्थानपर की

डेढ़ हँच लम्बी आँख सहित छाल, 'क' आकृतिके मुताबिक नलिकाकार निकाल ली जाती है। तब मादाका सिरा काटकर इतनीही छाल निकालकर इस नलिकाको उस पर बिठा देते हैं। शहतूत, अखरोट, चेस्टनट आदि पर इस रीतिसे आँख बिठाना फायदेमंद है। नर-मादा टहनीयोंकी मोटाईका समान होना जरूरी है।

तीसरी रीति—पसंदकी हुई नर-टहनीकी चुनीहुई आँखसे नीचे और ऊपरकी ओरको तेज चाकूसे गोल शिराफ लगा देते हैं। और तब एक खड़ा चीरा देकर



चित्र नं०—५०

चित्र ५० मेरे आकृति 'क' के आकारकी डेढ़ हँच छाल आँख सहित निकाल ली जाती है। चित्र ५० मेरे 'अ' टहनीकी आँख सहित छाल 'ब' स्थानसे निकाली गई है। मादा टहनीकी डेढ़ हँच छाल निकालकर इस छालको उस

स्थानपर विठा दिया जाता है। इस रीतिमें भी आंखकं स्थानपर आंख विठानेकी आवश्यकता नहीं है। इस रीतिसे चश्मा मादा टहनीपर किसी स्थानपर विठाया जा सकता है। नर और मादा टहनियोंकी मोटाई समान होनी जरूरी है।

चश्मा छढ़ानेके बाद कसकर घोंघ दिया जाना चाहिए और बांधे हुए स्थानपर रोगन लगा दिया जाना चाहिए।

### ढाल जैसा चश्मा बाँधना

जिन पौधोंकी छाल बहुत मोटी होती है और मादा टहनीकी छालके अन्दर, नर टहनीकी आंखचाली छाल विठाना संभव नहीं होता, उन्हीं पौधोंपर चश्मा विठानेके-लिए इस रीतिको काममें लाया जाता है। आमपर इस रीतिसे चश्मा चढ़ाया जा सकता है।

मूल-तरलकी टहनी पसंद करके एक पुष्ट आंख तुन ली जाती है। इस तुनी हुई आंखसे चारों तरफ़को, दो इंच लम्बा और दो इंच चौड़ा छालका टुकड़ा निकालनेके-लिए, चाकूसे छालको चीर दो। तब चाकूके बैंटसे उतनी आंख सहित छाल निकालकर गीले कपड़ेमें रख दो। छाल निकालते समय आंखमें छेद न होने दिया जाय। यदि आंखमें छेद हो जायगा या अन्य किसी कारणसे आंखको लाति पहुँचेगी, तो वह निस्पयोगी हो जायगी।

मादा पौधेके तनेपर जमीनसे छः इंचसे नौ हंच तक-  
की ऊँचाईपर जितनी लम्बी, चौड़ी आंख निकाली गई हो  
उतनी ही लम्बी चौड़ी छाल छीलकर निकाल ली जाय।  
इस स्थानपर आंखको बिठाकर सन या केलेके रेशेसे बांध  
कर रोगन लगा देना चाहिए।

आमपर बहुतही सावधानी और चतुराईसे चशमा  
चढ़ाया जाना चाहिए। पतझड़के मौसममे पत्ते झड़  
जानेके बाद, नवीन कोमल कोपलें फूटनिकलनेपर ही  
चशमा बांधा जाना चाहिए। नए निकले हुए पत्तोंका रङ्ग  
हरा होजानेपर आंख नहीं बिठाई जानी चाहिए।

हवाई द्वीप और अमेरिकामें इस रीतिसे आमपर चशमा  
बिठानेमें अच्छी सफलता मिली है। भारतमें भी इस ओर  
प्रयत्न किए गए थे और किए भी जा रहे हैं; किन्तु अभी  
तक सफलता नहीं मिली है।

### चशमा बाँधने की सादी रीति

यह बिलकुल सादी रीति है। मूज-तरुकी टहनी परसे  
तिकोनी छाल आँख सहित निकाल ली जाती है। तब  
मादा पौधेके तने परसे आँखके ही आकारकी छाल निकाल-  
कर आँखको उस जगहपर बिठा देते हैं। एक दंचसे अधिक  
लम्बी छाल हरणिज्ञ नहीं निकाली जानी चाहिए। नर और  
मादा टहनीकी मुटाई एक-सी ही होनी चाहिए। आँखको

सनसे बाँधकर ऊपर रोगन या मिट्टी चुपड़ देना चाहिए । पौधेपर छाया कर दी जाय, तो अच्छा है । आंखसे निकले हुए पत्ते और टहनीके सिवाय मादाके तनेपर निकले हुए पत्ते टहनी आदिको बिलकुल ही नहीं बढ़ने देना चाहिए ।

चाकूके बैठकी सहायतासे छाल काष्टसे सरलता-पूर्वक छुड़ाई जा सके तो समझ लेना चाहिए कि आँख बिठानेके-लिए उपयुक्त समय है । आँख बिठाने और आँख निकालने-में अन्तर्रालको कमसे कम ज्ञाति पहुंचाई जानी चाहिए ।

अन्य आवश्यक वार्ते—जमीनसे नौ इंचसे अधिक ऊँचाईपर चश्मा नहीं बांधा जाना चाहिए । चश्मा बांधे हुए पौधे जमीन और गमलेमें अच्छी तरहसे बढ़ते हैं ।

मादा टहनीपर आँखके स्थानपर ही आँख बाँधना जरूरी नहीं है । सिर्फ नलिका जैसी आँख बाँधनेकी पहली श्रीतिमें ऐसा करना आवश्यक है । चश्मा चढ़ानेकी अन्य सब श्रीतियोंमें पर्वपर ( टहनियोंकी दो गाँठोंके बीचके स्थान-पर ) आँख बिठाई जा सकती है ।

आँख बिठानेके-लिए सबसे अच्छा समय अक्टूबरसे मार्च तकका है । यदि गरमीके मौसममें आँख बिठाई जाय, तो मादाको छायामें रखना चाहिए या उसके ऊपर खजूरके पत्ते, घास आदिसे छाया कर देनी चाहिए । आँख बिठाने-पर उससे एक या दो इंच ऊपरको किसी पौधेका बहा पत्ता

झुकाकर थांध दिया जाना चाहिए जिससे आंखपर छाया रहेगी ।

आंख-बांधे हुए स्थानको पानीसे बचाना चाहिए । अतपूछ बरसातमें आंखकी रक्खा करना अनिवार्य है । यदि हसका प्रबल्ध न किया जा सके, तो बरसातमें आंख थांधी ही न जानी चाहिए । आंख टहनीकी उत्तर-बाजूपर ही थांधी जानी चाहिए । सबेरे आठ नौ बजेसे पहले और शाम-को चार बजेके बाद चश्मा चढ़ाया जाना चाहिए । हमारी रायमें तो शामको ही चश्मा थांधा जाना चाहिए । मादा पौधेका तना ऊँचा हो, तो आंख बांधनेसे पहले उसका सिरा काट डाला जाना चाहिए । आंखमें-से निकला हुआ अंकुर, आंख बांधनेके बीस-बाईस दिन बाद, करीब तीन हूंच बढ़ जायगा । हसनिए चश्मेपर बांधे हुए बंधको खोल-कर फिरसे बांध देना चाहिए । करीब एक माह बाद बंध हटा लिया जा सकता है ।

बांधनेके आठ-दस दिन बाद आंखको देखना चाहिए । यदि आंख फूली हुई दिखाई दे या पत्ते निकल आवें, तो मादाका तना आंख बांधे हुए स्थानसे चार-पाँच हूंच ऊर-से काट डाला जाना चाहिए । ऐसा करनेसे आंखको अधिक रस मिलेगा और वह ज्ञोरोंसे बढ़ने लगेगी । आंखमें-से पैदा हुई टहनीके करीब एक फुट लम्बी घड़ जानेपर, आंख बांधे हुए स्थानके पाससे ही मादा पौधेका तना काट डाला जाना

चाहिए। काटे हुए स्थानपर ढासर लगा देनेसे किसी प्रकार-  
के रोग लगनेका ढर नहीं रहता है।

चरमा चढ़ानेके बाद आंखके नीचेसे मादापर जितने  
भी अंकुर निकलें, सबके सब नष्ट कर दिए जाने चाहिए।  
यदि इन अंकुरोंको चढ़ाने दिया जायगा, तो आंखको काफ़ी  
रस नहीं मिलेगा और वह मर जायगी।

एक ही पौधेपर शलग-शलग किस्मके पौधोंकी आंखें  
चढ़ाई जा सकती हैं। एक ही पौधेपर भिज्ज-भिज्ज आकार,  
इकार, और रूपनरंगके फूल-फल लगानेवे-लिए ही ऐसा  
किया जाता है। किन्तु बिड़ाई हुई सभी आंखोंकी दाढ़ एक  
सी नहीं होती है। कुछ आंखें निर्वल हो जातीं और कुछ  
मर जाती हैं। अतएव व्यापारिक दृष्टिये ऐसा करना कायदे-  
मंद नहीं है। शौक पूरा करने और शोभावे-लिए ही ऐसा  
किया जाता है।

परिशिष्ट १

कलम लगाए जाने वाले पौधे  
बरसात में

अनार	Punica granatum
अमरुद	Guava
अलूचा	Prunus communis
आलू बुखारा	Prunus sp.
अंगूर	Vines
अकेलीफा	Acalypha
अँखेमेंडा	Allamanda grandiflora
"	Allamanda cathartica
"	Allamanda nerifolia
आल्टरनथेरा	Alternanthera
आंटिगोनन	Antigonon
आयपोमिया	Ipomea
इक्कोरा	Ixora
पुरेलिया	Aralia
केक्स्टस	Cactus

केलिकार्पा आरबोरिया, घिवाला	<i>Callicarpa arborea</i>
कोलिअस	<i>Coleus</i>
काउस्लिप क्रीपर	<i>Cowslip creeper</i>
क्लेरोडेंड्रन	<i>Clerodendron</i>
क्रोटन	<i>Croton</i>
कनेर	<i>Nerium odorum</i> ( Oleander )
खट्टे नीबू	<i>Citrus sp</i>
गुलछड़ी	<i>Bougainvillea</i>
गूगुल	<i>Balsamo dendron</i> <i>Roxburghii</i>
गेंदा	<i>Marigold</i>
चमेली	<i>Jasminum</i>
चीना धास	<i>China grass</i>
जरूला	<i>Lagerstroemia</i>
टेकोमा	<i>Tecoma Stans</i>
डैसीना	<i>Dracaena</i>
हुरंटा	<i>Duranta</i>
डीकामाली	<i>Gardenia gummifera</i>
तगर, चांदनी	<i>Ervatmia</i>
तानपुड़ा	<i>Crescentia Cujete</i>
पीपरमेंट	<i>Mentha Piperita</i>

मुदीना	<i>Mentha viridis</i>
पीपल	<i>Piper longum</i>
पेनेक्स	<i>Panax</i>
पेसिफ्लोरा	<i>Passiflora</i>
पोथोस	<i>Pothos</i>
बारबेरी, किंगोरा	<i>Berberis</i>
बिगनोनिया	<i>Bignonia</i>
आयडल क्रीपर, बेलकामू	<i>Porana Bridal Creeper</i>
सोगरा, ऊई, बेला, आदि	<i>Jasminum</i> sp
मूँगा	<i>Jatropha</i>
मेहनी	<i>Lawsonia</i>
मालपिघिया	<i>Malpighia</i>
मुसाँडा	<i>Mussaenda</i>
लंताना	<i>Lantana</i>
शहदूत	<i>Morus alba</i>
शुकलता	<i>Aristolochia</i>
स्थल पद्म	<i>Hibiscus mutabilis</i>
सालविया	<i>Salvia</i>
स्ट्रोबीखेथस	<i>Strobilanthes</i>

## शीतकाल मे

क्रायसैथिमम	Chrysanthemums
शुलाब	Cape or Edward, Arch duke Charles Gigentia, Due Derr, China Rose, Rosa multiflora
जिरेनियम	Geranium
देहजिया	Dahlia
नाशपाती	Pear
पाहनसेटिया पल्चेरिमा	Poinsettia Pulcherrima
पियाबासा	Barleria
मोरिंगा टेरिगोस्पर्मा, सैजन	Moringa pterigosperma

— — —

## परिशिष्ट २

### भौमिक-तने अलग कर बोए जाने वाले पौधे

Plants propagated by the separation  
of stems

अनजास	Pine apple
अनेमोन	Anemone
आर्चिड	Oichids
इलायची	Car damomum
एलिकंट ग्रास	Elephant grass
केला	Musa sp
केतकी (हाथी चिघाइ)	Agave
गुलदावदी	Crysanthemum
ग्वारपाठ	Aloe
चायना ग्रास	China grass
फन्	Ferns
बांस	Bambusa
बेगोनिया	Begonia
सुई चम्पा	Kaempferia rotunda

लिली	Arum lily
बेमन धास	Lemon grass
वायोलेट	Violet

(२) कंद कंदल बोये जाने वाले पौधे

Propagated by separation of Bulbs  
and Tubers

केलेडियम	Caladium
क्रोकस	Crocus
ग्लेडिओलस	Gladiolus
ट्यूब रोज़	Tube rose
डेहलिया	Dahlia
नरगिस	Narcissus
प्याज़	Onion

(३) कंद के आँख वाले ढुकड़े बोना

अलोकेसिया	Alocasia
अलपीनिया	Alpinia
अकलकरा	Canna
अदरख	Ginger
आलू	Potato

१९४

[ कलम-पेंड

मागफळी

Cactus

सुरन

Amorphophallus

हलदी

Turmeric

— — —

## परिशिष्ट ३

### दाव कलम लगाए जाने वाले पौधे

इपोमिया	Ipomaea
एंटीगोनन क्लेप्टोपस	Antigonon Lepto-pus
ओचना स्क्वारोसा	Ochna squarrosa
कूव्यावलि	Bauhinia
कपूर	Camphora officinalis
क्लेमेटिस, बेक्कुन	Clematis Govriana
कनेर (कोकिलाह आदि)	Nerium
कालीमिर्च	Piper nigrum
जामफल या अमरुद	Guava
जुही, चमली आदि	Jasmine Spp
जरूला	Lagerstroemia
थनबरजिया ये डीफ्लोग	Thunbergia grandiflora
दीवी दीवी	Caesalpinia coriaria
बाशपाती	Pyrus Sinensis

नीम चमेली	<i>Tecoma stans</i>
पासिफ्लोरा	<i>Passiflora</i>
पेट्रीआ बोल्युबिलिस	<i>Petrea volubilis</i>
पोमग्रेनेट या अनार	Pomegranate
फायकस इलेस्टिका	<i>Ficus elastica</i> ( India Rubber )
बिजोरा	<i>Citrus medica</i>
मधु मालती	<i>Hiptage madhablotia</i>
यूफरबिया जेकिवनीफ्लोरा	<i>Euphorbia Jacquiniflora</i>
यूवेरिया ओडोरेटा	<i>Uvaria odorata</i>
वरबेना	Verbena
लेमोनिया स्पेक्टेबिलिस, बेळी	<i>Limonia crenulata</i>
सरो	<i>Juniperus chinensis</i>
सेब	<i>Pyrus Malus</i>
शुक-लता	<i>Aristolochia</i>
श्याम-लता	<i>Rhynchospermum jasmindes</i>

— — — — —

## परिशिष्ट ४

### गुह्यी वाँधे जाने वाले पौधे

अनार	Pomegranate
अलूचा	<i>Prunus communis</i>
आळू	Peaches
आम	Mango (South Indian & some other varieties )
अंजीर	English Fig
आलू बुखारा	<i>Prunus</i> sp
ओलिया फ्रेग्रेंस	<i>Olea fragrance</i>
इण्डिया रबर	<i>Ficus Elastica</i>
कनेर पीला	Oleander
कमरख	<i>Averrhoa carambola</i>
क्रोटन	Croton
कचीठ	Elephant apple
कनक चम्पा	<i>Pterospermum</i>
खट्टे मीठे नीबू	Limes and Lemons
गुबचीन	<i>Plumeria acutifolia</i>

गुलधडी	Bougainvillea
चम्पा	Michelia champaca
चाँदक छड़ी	Cryptostegia grandiflora
जामफल	Guava
डीका माली	Gardenia grandiflora
नारंगी	Oranges
नीम चमेली	Tecoma stans
पोलिमनिया	Polemonia
पेट्रीया वोल्युबलीस	Petrea volubilis
पारिजात	Erythrina Blackii
चम्पा	Magnolia Grandiflora
जासुन	Eugenia Jambolana
शहतूत	Mulberry
जरुड	Lagerstroemia
लिच्ची	Litchi
खोकाट	Eryobotrya (Loquat)

## परिशिष्ट २

### मेंट पेवंद घाँधे जाने वाले पौधे

नर	मादा
आम (Mango)	बीज से तैयार किया आम का पौधा
आङ्गूष्ठा (Prunus sp)	बीज से तैयार किया आङ्गूष्ठा का पौधा
झंगूर (Vitis sp)	बीज से तैयार किया झंगूर का पौधा
कमरख मीठा	कमरख खट्टा
फ्रोटन (कीमती जातियाँ)	फ्रोटन (मामूली जातियाँ)
कटहल Artocarpus	बीज से तैयार किया कटहल का पौधा
गुलाब	बेलिया गुलाब
गुलाब स्वीट ब्रायर Sweet Briar	दुरंगा Rosa Indica
तेजपत्र Larus cassia	कवाबचीनी Piper cubeba
दालचीनी Cinnamom-	कवाबचीनी

	um-zeylanicum
मेगनोलिया	स्वर्णचम्पा Michelia Ch- ampaca
मिकोलिया चायना	स्वर्णचम्पा
मामाफल ( Annona- muricata)	बीज से तैयार किया पौधा
रामफल ( Annona Ret- riuclata	बीज से तैयार किया रामफल का पौधा
लुकाट Eryobotrya	बीज से तैयार किया लुकाट का पौधा
सपोटा Acharas sapota	खिरनी Mimusop she- xandra
सन्तरा नारंगी	खट्टा नीबू या जंबूरी
सीताफल Anona squa- mosa	बीज से पैदा किया सीताफल का पौधा
हींग Assofoetida mul- tani	डीका माली Gardenia grandiflora

— — —

